



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 134 (14528)

Среда, 14 мая 1958 года

ЦЕНА 30 КОП.

ХИМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ— В МАССЫ!

Принятая майским Пленумом ЦК КПСС грандиозная программа развития химической промышленности встречена советским народом с горячим одобрением.

Советские люди законно гордятся величайшими успехами в развитии химической промышленности и социалистического сельского хозяйства. Их вдохновляют новые величественные планы развития химической промышленности.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом по производству синтетических и синтетических волокон в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и синтетического каучука — в 3,4 раза.

Пленум Центрального Комитета КПСС признал одной из важнейших задач партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций широкое развертывание среди трудящихся научно-технической пропаганды химических знаний, распространение передового опыта производства и применение в народном хозяйстве синтетических материалов, используя для этой цели выпуск научной и популярной литературы и кинофильмов. Рекомендовано организовать выставки образцов изделий из синтетических волокон и пластических масс, проведение лекций, докладов и бесед.

Вся эта массовая разъяснительная работа должна показать великие преимущества социалистического строя, последовательную ленинскую линию Коммунистической партии, ведущей народ по пути к коммунизму.

Решения майского Пленума ЦК КПСС по вопросам развития химической промышленности в СССР вызвали у трудящихся живой интерес к химическим знаниям. Советские люди хотят лучше знать успехи в развитии химической промышленности, достижения химической науки, выдвинутый партией грандиозный план развития химической промышленности.

Надо разъяснить массам, почему из всех крупных задач развития химической промышленности особое значение придается развитию производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов. Быстрое развитие этих отраслей промышленности позволит нам создать огромные дополнительные ресурсы сырья для увеличения выпуска товаров народного потребления и в сочетании с сельскохозяйственным сырьем даст возможность в ближайшие годы полностью обеспечить нужды населения в текстиле, одежде, обуви.

Синтетические материалы являются важнейшим фактором технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Еще недавно был широко распространен взгляд на многие из этих материалов, как на заменители, на суррогаты, на какие-то второсортные продукты. Надо показать на конкретных примерах, что в действительности современные пластические массы и полимерные материалы являются высокими материалами. Они во многих случаях позволяют получать такие изделия, которые по прочности, легкости и другим свойствам превосходят изделия из природных материалов и в то же время дешевле их.

Пропаганда химических знаний должна показать, какое огромное количество продовольственного сырья мы экономим благодаря развитию синтетической химии. У нас еще до сих пор расходуется много пищевого сырья на выработку этилового спирта, идущего на производство искусственного каучука и другие технические цели. В 1957 году на эти цели было израсходовано пищевого сырья в пересчете на зерно более 1 миллиона 700 тысяч тонн. Если бы это зерно направить на откорм скота, то можно было бы получить дополнительно до 350 тысяч тонн мяса.

В докладе товарища Н. С. Хрущева на Пленуму на многих конкретных примерах ясно показано, что даст для нужд населения быстрое развитие промышленности синтетической химии. Задача заключается в том, чтобы широкой популярностью документов майского Пленума ЦК КПСС показать массам, почему

дальнейшее развитие химии должно стать общенародным делом, почему нужно мобилизовать все силы советской общественности на выполнение плана развития химической промышленности.

Пропаганда химических знаний должна быть органически связана с освещением передового опыта производства, новаторской химической промышленности. Здесь непочтительный край работы для нашей печати. Следует учесть, что опыт новаторов, практика социалистического соревнования на предприятиях химической промышленности до сих пор освещалась в печати слабо. Решения майского Пленума ЦК КПСС обязывают всю печать широко освещать эти вопросы, всемерно содействовать тому, чтобы ускоренное развитие химической промышленности стало подлинно всенародным делом.

Большие задачи возникают перед Обществом по распространению политических и научных знаний. Оно призвано путем привлечения крупнейших ученых, квалифицированных специалистов химических предприятий организовать чтение циклов лекций по вопросам химии и химической промышленности. Эта пропаганда должна быть тесно увязана с освещением роста экономической и научно-технической мощи страны.

Многое предстоит сделать издательствам Академии наук СССР, «Знание», Государственному химическому издательству и другим. Они должны быстрее организовать выпуск популярной литературы по различным отраслям химической науки и промышленности и вместе с тем обеспечить скорейший выход в свет ряда научных работ, которые могут оказать серьезное влияние на быстрое осуществление решений майского Пленума ЦК КПСС.

Важнейшим условием успеха в устной и печатной пропаганде химических знаний является привлечение к этому делу людей компетентных — ученых, инженеров, новаторов химического производства. Игнорирование такой бесспорной истины приводит к ошибкам, к искажениям, к ложным утверждениям, к упрощениям. Популяризация научных знаний — дело сложное и ответственное. Органы печати — газеты, журналы, а также радио и телевидение — должны повседневно пропагандировать документы майского Пленума ЦК КПСС. В этом важном деле наша печать призвана провести большую организаторскую работу, проявить творческую инициативу и настойчивость.

Наша киноматография имеет хороший опыт производства научно-популярных фильмов. Весь этот опыт должен быть максимально использован Министерством культуры СССР для быстрого выпуска фильмов, которые в доступной форме содействовали бы распространению химических знаний.

Большую роль может сыграть в пропаганде химических знаний, в борьбе за осуществление решений майского Пленума ЦК КПСС Всесоюзное химическое общество имени Д. И. Менделеева. За 90 лет своего существования это общество приобрело славные традиции и накопило богатый опыт связи с массами, пропаганды химической науки. Многие наши передовые ученые свою научно-общественную деятельность тесно связывают с жизнью общества. Сейчас оно насчитывает 18 тысяч человек, 400 первичных организаций, 42 отделения, раскинувшихся по всей стране. Однако теперь этого уже недостаточно. Жизнь требует от общества большей массовости и большей активности в борьбе за новые успехи отечественной химии.

Широкое распространение химических знаний поможет советским людям лучше осознать величайшее значение решений майского Пленума ЦК КПСС и успешно бороться за их превращение в жизнь.

Советский народ, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, мобилизует все силы на решение задач ускоренного развития химической промышленности. Выполнение программы ускоренного развития химической промышленности является новым крупным вкладом в решение главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Ответ Президента Швейцарской конфедерации Т. ХОЛЕНШТЕЙНА на послание Н. С. ХРУЩЕВА от 4 апреля

Его Превосходительству

господину Никите ХРУЩЕВУ

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА

Господин Председатель Совета Министров, через г-на Пожидаяна, Посла Союза Советских Социалистических Республик в Берне, я получил письмо от 4 апреля 1958 года, в котором Вы настаиваете на необходимости немедленно прекратить испытания атомного и водородного оружия всех видов. Вы соглашаетесь подтвердить мне, что с этой целью Советское правительство решило отложить с 31 марта 1958 г. всякие новые атомные испытания.

Ваше послание было передано на рассмотрение Федерального Совета, который благодарит Вас за него. Швейцарское правительство уже давно проявляет беспокойство по поводу опасности, которую представляет собой увеличение радиоактивности, и оно с самым большим вниманием следит за научными работами, которые были предприняты в этой области как в Организации Объединенных Наций, так и вне этой организации. Оно может только приветствовать всякое действие, способное облегчить достижение соглашения между державами, которые производят атомные бомбы, чтобы прекратить эксперименты, несущие серьезную опасность для населения всего мира.

Федеральный Совет горячо желает, чтобы новые переговоры привели к такому соглашению в общих интересах человечества. Примите, господин Председатель Совета Министров, уверения в моем весьма высоком уважении.

Томас ХОЛЕНШТЕЙН.

Берн, 9 мая 1958 года.

Пленум Центрального Комитета КПСС считает правильной и своевременной постановку Президиумом ЦК КПСС вопроса об ускоренном развитии химической промышленности, в особенности производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов, необходимых для удовлетворения потребности населения в одежде, обуви, тканях, предметах домашнего и хозяйственного обихода, а также для нужд промышленности, сельского хозяйства и строительства. Решение этой задачи в современных условиях имеет огромное государственное и политическое значение.

(Из постановления Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд народного хозяйства»).

Обед у Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова

13 мая в Большом Кремлевском дворце Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер дал обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

На обеде вместе с товарищем К. Е. Ворошиловым присутствовали товарищи А. Б. Аристов, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, А. Н. Косыгин, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкис и М. Рахматов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве, заместители Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядко, М. И. Кузьмин, Д. Ф. Устинов, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, министры СССР В. Г. Бакаев, Б. Н. Пешев, А. А. Громыко, В. П. Елютин, Н. Г. Кабанов, Р. Я. Малиновский, Н. А. Михайлов, А. С. Павленко, председатели Государственных комитетов Совета Министров СССР С. А. Скачков, И. А. Серов, Маршалы Советского Союза С. И. Конев, В. Д. Соколовский, маршал авиации К. А. Вершинин, заместители министров СССР В. А. Зорин, Н. С. Патоличев, С. В. Кафтанов, генерал армии А. И. Антонов, посол СССР в Объединенной Арабской Республике Е. Д. Ки-

селев, начальник Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР Г. И. Зеленко, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами Г. А. Жуков, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобровников, заведующие отделами МИД СССР Г. Т. Зайцев, Ф. Ф. Молочков, и о. заведующего Отделом печати МИД СССР М. А. Харламов, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР.

С арабской стороны на обеде были вице-президент ОАР Акрам аль-Хауари, министр просвещения Гамаль аль-Дин Хуссейн, министр иностранных дел доктор Махмуд Фавай, государственный министр по делам президентства республики Али Сабри, министр муниципалитетов и провинций Сирийского района Объединенной Арабской Республики Ахмед Абдель Керим, посол Объединенной Арабской Республики в СССР Мохамад А. аль-Куни, директор службы общей информации ОАР посланник Салах Мохамад Насер, сотрудники посольства и другие.

Обед прошел в обстановке большой сердечности и дружбы. На обеде с речами выступили Президент ОАР Гамаль Абдель Насер и Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов.

Речь Гамаль Абдель НАСЕРА

Господин Председатель!

Господа руководители Советского Союза!

Мне очень приятно, что сейчас, после этой большой, но кратковременной поездки по вашей могучей, обширной, растущей стране, нам представилась возможность выразить вам глубокую признательность за те благородные чувства, которыми были окружены я и мои коллеги и которыми мы гордимся, а также за то, что нам была предоставлена возможность увидеть прогресс и подъем, вызвавший восхищение у всех нас.

Всюду, где мы только не побывали, ваш великий народ проявлял дружеские чувства по отношению к нам, и нас очень трогало то, как выражались эти чувства. Мы никогда не забудем того трогательного радушья, с которым были встречены мы, представители народа Объединенной Арабской Республики, жителями Москвы, Ташкента, Баку, Сухуми, Сочи, Запорожья, Киева, Ленинграда и Сталинграда. Это благодарное гостеприимство имело различные формы. Оно свидетельствовало о чувствах великой дружбы, которая находила свое выражение в демонстрациях на улицах ваших великих героических городов, в горячих приветствиях, адресованных нам официальными представителями советского народа, а также в показанных нам образцах высокого искусства, доставившего нам прекрасные минуты.

Я должен выразить свою сердечную благодарность делегации сопровождавших меня официальных лиц во время нашей поездки по Советскому Союзу. Члены этой делегации, помимо того, что они оказали нам ценную помощь, были также нашими прекрасными спутниками, в лице которых мы приобрели новых друзей, с которыми провели ценные и полезные беседы.

Господа руководители Советского Союза! Мы восхищались издалека великой борьбой за строительство вашей Родины. То, что мы слышали о техническом и научном прогрессе вашей страны, в том числе о попытках открыть тайны космоса, и то, что мы увидели здесь, вызывает наше уважение и уважение народов всего мира. Искренне мы имеем возможность наблюдать за вашей борьбой, и наше уважение к ней росло. Здесь мы своими глазами увидели ваши громадные усилия, которые, вне

всякого сомнения, свидетельствуют о великой борьбе, вносящей положительный вклад в дело прогресса человечества.

Господа руководители Советского Союза! Мы глубоко верим, что эти дни, проведенные нами с вашим народом и с вами, помимо своих непосредственных результатов, будут иметь большое значение в будущем для взаимоотношений между нашими народами. Мы убеждены, что эти дни углубили наше взаимопонимание. Мы считаем, что взаимопонимание является основой мирного сосуществования, в котором мы верим, к которому мы призываем и которое мы поддерживаем. Когда народы имеют возможность встречаться друг с другом без искусственных преград, то они видят, что у них нет причин для разногласий, нет причин, которые могли бы вести к войне. Все народы хотят мира и в его сохранении видят основу для осуществления своих надежд. То, в чем сегодня действительно нуждается мир,— это усиление взаимопонимания между народами. Для этого необходимо, чтобы сближались пути, по которым идут народы для осуществления своих целей. Важно, чтобы каждый народ пытался понять положение другого народа и с пониманием относился к его условиям и возможностям. Существование различных путей развития отнюдь не делает необходимым их столкновение, так как каждый из них направлен на обеспечение правды и добра.

Господа руководители Советского Союза! Я весьма ценю ваше приглашение, которое дало мне счастливую возможность посетить вашу страну.

От имени народа Объединенной Арабской Республики и делегации, которая сопровождала меня в этой поездке, я от всего сердца желаю, чтобы усилия, прилагаемые вами в различных областях вашей деятельности, привели к достижению целей и надежд, которые достойны своего осуществления.

Приветствую Председателя Президиума Верховного Совета СССР г-на Ворошилова, Председателя Совета Министров СССР г-на Хрущева и других руководителей Советского Союза!

Поднимаю тост за дружбу между Объединенной Арабской Республикой и Советским Союзом!

Речь К. Е. ВОРОШИЛОВА

Дорогой господин Президент!

Уважаемые господа, друзья!

Сердечно благодарю Вас, господин Президент, за радостный прием и теплые слова, сказанные Вами в адрес советского народа и Советского государства.

За время пребывания в Советском Союзе Вы, господин Президент, и сопровождающие Вас государственные деятели имели встречи и беседы с руководителями Советского Союза, посетили несколько советских союзных республик, встречались с рабочими, колхозниками, представителями науки и искусства, военнослужащими, студентами. Вы могли лично убедиться, с какими дружескими чувствами наш миролюбивый и трудолюбивый народ принимает дорогих гостей — Вас и Ваших соратников, с какой симпатией относится он к арабскому и другим народам, идущим по пути укрепления своей независимости и свободы.

Ваш визит, господин Президент, несомненно, внесет новый ценный вклад в укрепление дружбы между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой и, по нашему мнению, создаст хорошую перспективу для дальнейших плодотворных взаимных контактов в интересах дружественного сотрудничества наших стран.

Мы верим, что дружба наших стран будет успешно развиваться, потому что она основана на прочном фундаменте подлинного равноправия, взаимного уважения к миру и мирного сосуществования, исключающего какое бы то ни было вмешательство во внутренние дела других стран.

Недалеко еще то время, когда государственные деятели небольшой группы стран-колонизаторов признавали принцип равноправия только в применении к своему избранному кругу так называемых цивилизованных наций, а подавляющее большинство народов мира рассматривалось господствующими колонизаторами лишь как объект эксплуатации и в отношении этих народов допускались с их стороны любая форма угнетения, насилия и произвола.

Но времена, к счастью, резко изменились. Многие народы бывших колоний и зависимых стран уже сбросили иго колонизаторов и идут по пути национальной независимости, возрождения и развития своей экономики и культуры.

Теперь Объединенная Арабская Республика, многие другие государства Востока выступают на международной арене равноправными суверенными государствами, активными борцами за мир, независимость и свободу. Это огромное, историческое завоевание народов Азии и Африки.

Под мощным напором национально-освободительного движения пробужденных народов Востока колонизаторы вынуждены отступать. Однако колониализм еще не исчез. Колонизаторы цепляются за старые, отжившие свой век порядки, ведут упорную борьбу за сохранение многого их сердцу колониального режима.

Вынужденные маневрировать, маскироваться, принимать новые обличья, колонизаторы теперь прибегают к более утонченным, но не менее варварским методам угнетения. В этих условиях исторические решения Бандунгской и Каирской конференций являются знаменем в священной борьбе народов Азии и Африки за свое полное освобождение.



Приветствие Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера в Москве. На снимке: Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица в Объединенном институте ядерных исследований. Фото А. Устинова.

В гостях у ученых города Дубны

Посещение Президентом ОАР Гамаль Абдель НАСЕРОМ Объединенного института ядерных исследований

Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер 13 мая вместе со своими спутниками побывал в подмосковном городе Дубне. Здесь он провел несколько часов, ознакомился с Объединенным институтом ядерных исследований.

В конференц-зале, где размещены схемы научно-исследовательских лабораторий, директор института профессор Д. И. Блохинцев рассказал гостям о деятельности этого крупнейшего научного учреждения, которое с 1956 года находится в управлении 12 стран.

Сейчас в институте — около трехсот научных работников, 120 из них приехали из-за границы — Китая, Польши, Чехословакии, Венгрии и других стран. Мы надеемся, заявил профессор Блохинцев, что с разветвлением деятельности института это сотрудничество усилятся. Уже сейчас на короткий срок в Дубну приезжают ученые из Англии, Франции, Италии и других стран. В скором времени один из научных сотрудников института отправится для чтения лекций в Объединенную Арабскую Республику.

Осмотр института Президент Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица начали с лаборатории ядерных проблем. Здесь гостей встретил профессор В. П. Давиденко. Он ознакомил их с ускорителем заряженных частиц — синхротроном, дающим пучок протонов с энергией в 680 миллионов электронвольт.

Президент Насер и его спутники посетили лабораторию высоких энергий, в которой находится синхрофазотрон, ускоряющий протоны до энергии в 10 миллиардов электронвольт. С высокой отдачей гости осмотрели эту гигантскую машину, затем побывали у главного пульта, где сосредоточено управление всеми агрегатами синхрофазотрона. Президенту Насеру был представлен директор лабораторий высоких энергий профессор В. И. Векслер.

После осмотра лабораторий ученые пригласили Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера и сопровождавших его лиц на завтрак. С приветствием в гостям обратился профессор Д. И. Блохинцев.

(Окончание на 2-й стр.)

Вручение ордена Ленина Днепропетровской области

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 13. (Морр. «Правда»). Приднпровье известно в нашей стране как мощный индустриальный район. Здесь добываются железная и марганцевая руды, производится чугун, сталь, прокат, металлоконструкции, оборудование для металлургических заводов, машины, электроэнергия. Вместе с тем Днепропетровщина — богатая сельскохозяйственная область с высокоразвитым животноводством и животноводством. Только посевы кукурузы здесь ежегодно занимают свыше полутора миллиона гектаров.

Труженики села научились выращивать высокие и устойчивые урожаи, создали продуктивное животноводство. Даже в засушливое лето прошлого года собрано свыше 15 центнеров зерна с гектара круговую по области. В государственные закрома было засыпано 45 миллионов пудов хлеба, намного больше, чем в 1956 году.

Славно потрудились и животноводы. На его гектарах сельскохозяйственных угодий они произвели в прошлом году по 168,4 центнера молока и по 31,8 центнера мяса. Государству было сдано сверх плана много мяса, молока, яиц и других сельскохозяйственных продуктов.

Родина высоко оценила самоотверженный труд работников сельского хозяйства Днепропетровщины. Область удостоена высшей награды — ордена Ленина. Более двух тысяч передовиков земледелия и животноводства награждены орденами и медалями, а 19 лучших из лучших удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда. Прославленный механизатор, комбайнер Григорий Иванович Байда награжден второй золотой медалью «Серп и Молот».

Вчера Днепропетровской области был вручен орден Ленина. Как на большой всеобщий праздник, со всех концов области съехались в Днепропетровск представители колхозов, совхозов, РТС, промышленных предприятий и строки.

На торжестве прибыли секретарь ЦК КПСС, член Президиума Верховного Совета СССР тов. А. И. Кириченко, первый секретарь ЦК КП Украины тов. Н. В. Подгорный, Из Саратовской и Запорожской областей, соревнующихся с тружениками Днепропетровщины, прибыли делегации.

Во Дворце культуры металлургов имени Ильича состоялось торжественное заседание областного Совета депутатов трудящихся и областного комитета КП Украины.

Под бурные аплодисменты присутствующих избирается почетный президенту заседания — Президиум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Отдаляется Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Днепропетровской области орденом Ленина. Этой высокой награды область удостоена за успехи, достигнутые в деле увеличения производства и заготовок зерна, мяса, молока, яиц и других сельскохозяйственных продуктов.

От имени и по поручению Президиума Верховного Совета СССР тов. А. И. Кириченко вручает области орден Ленина. Высшую правительственную награду принимают первый секретарь Днепропетровского обкома КП Украины тов. А. И. Гаевый и председатель облисполкома тов. Н. Х. Юнак.

Тов. А. И. Кириченко от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравляет работников сельского хозяйства, промышленности, всех тружеников области с заслуженной правительственной наградой.

С ответными речами выступили: звание колхоза «Украина» Лиховского района, депутат Верховного Совета СССР А. М. Козуб, профессор, директор Днепропетровского металлургического института Н. Ф. Исаенко, комбайнер колхоза «Ленинский шлях» Перещепинского района, Герой Социалистического Труда Д. К. Чуб, секретарь обкома комсомола Ю. В. Торсуев.

С приветствиями от имени тружеников Саратовской и Запорожской областей выступили гг. В. М. Черных и В. А. Слободченко.

Первый секретарь Днепропетровского обкома партии, член Президиума ЦК КПУ тов. А. И. Гаевый от имени тружеников Днепропетровской области горячо поблагодарил Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за высокую награду и заверил партию и правительство в том, что труженики сельского хозяйства Днепропетровщины приложат все свои силы и знания и добьются еще более высоких показателей в своей работе.

Затем с большой речью выступил секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Кириченко.

Днепропетровская область располагает большими резервами для увеличения производства продуктов животноводства. Необходимо уделить внимание созданию кормовой базы как основы успешного развития животноводства. Для того, чтобы в дальнейшем быстрыми темпами наращивать производство молока и мяса, нужно довести в ближайшие годы поголовье скота до 20—25 голов на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. Это одна из наиболее важных задач в животноводстве. Наряду с этим необходимо настойчиво добиваться повышения продуктивности животноводства.

Задача состоит в том, чтобы добиться дальнейшего увеличения валовых сборов зерна, и особенно кукурузы, и этим самым создать условия для выделения на корм большого количества зернофуража и соевых кормов.

В Днепропетровской области важное место среди зерновых и кормовых культур занимает кукуруза. В области находится Всесоюзный научно-исследовательский институт кукурузы. В колхозах и совхозах имеется большой опыт выращивания этой культуры. На Днепропетровщине выросло много замечательных кукурузоводов — последователей Марка Озерного. В то же время в области есть ряд колхозов, получающих низкие урожаи кукурузы. Днепропетровская область должна стать показательной по производству кукурузы как в республике, так и в Советском Союзе в целом.

Разрешите выразить уверенность в том, что труженики сельского хозяйства орденоносной Днепропетровщины приложат все усилия, чтобы в 1958 году добиться еще больших успехов в увеличении производства зерна, молока, мяса и других сельскохозяйственных продуктов.

Тов. Кириченко говорит о мощном подъеме экономики Советского Союза, и прежде всего ее основы — тяжелой индустрии. По объему промышленной продукции, выплавке чугуна, стали, добыче угля, производству электроэнергии, грузовых автомобилей, тракторов и других важных видов промышленной продукции Советский Союз вышел на второе место в мире. Сейчас наша страна производит пятую часть мировой промышленной продукции.

Буржуазная пропаганда в недалеком прошлом утверждала, что управление государством — это дело высших классов, что только капиталисты и их чиновники способны двигать вперед развитие промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры. Буквально за месяц до Великой Октябрьской социалистической революции русская буржуазная газета «Новое время» с нескрываемым издевательством писала: «Допустим на миг, что большевики победят. Кто будет управлять нами тогда? Может быть, повара, эти знатоки котлет и бифштексов? Или пожарные? Боюхи, кочевары? Или, может быть, наняты побегут на заседание Государственного совета в промежутке между стиркой пеленок? Кто же? Кто эти государственные деятели? Может быть, сценарии будут заботиться о театрах, водопроводчики — о дипломатии, стюарды — о почте и телеграфе?.. Будет ли это? Нет! Возможно ли это? На такой сумасшедший вопрос большевики властно ответят историей».

История ответила на эти вопросы. Достигнутые успехи в развитии народного хозяйства и науки, первые в мире атомная электростанция, спутники Земли, межконтинентальная ракета, рост культуры, высшего образования нашего народа и другие достижения являются плодом героического труда рабочего класса нашей страны, крестьянства, народной интеллигенции, руководимых Коммунистической партией.

Все дальше будет развиваться наша промышленность, особенно тяжелая индустрия. Огромное государственное и политическое значение имеют решения майского Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно химической промышленности и особенно химической промышленности и особенно химической промышленности».

В тот же день тов. А. И. Кириченко вручил награды группе передовиков сельского хозяйства, партийных, советских и комсомольских работников Днепропетровской области.

От имени награжденных со словами сердечной благодарности Коммунистической партии и Советскому правительству за высокую оценку их труда выступил директор колхоза имени Карла Маркса Покровского района Герой Социалистического Труда Р. С. Гузь и секретарь Перещепинского райкома партии Н. И. Сытник.

Тов. А. И. Кириченко тепло поздравил награжденных и пожелал им новых успехов в труде на благо нашей великой Родины.

Митинг трудящихся Днепропетровской области

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 13. (Морр. «Правда»). Сегодня в Днепропетровске, на площади имени Горького, состоялся многотысячный митинг трудящихся, посвященный вручению Днепропетровской области ордена Ленина. Десятки тысяч людей со знаменами, портретами Ленина, руководителей партии и правительства устремились по широкому проспекту имени Карла Маркса на площадь имени Горького.

Пять часов вечера. На трибуну поднимаются секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Кириченко, первый секретарь ЦК КПУ тов. Н. В. Подгорный, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Д. С. Коротченко, член Президиума ЦК КПУ и секретарь Днепропетровского обкома партии тов. А. И. Гаевый, депутаты Верховных Советов СССР и УССР, члены обкома и горкома партии, работники облисполкома и горисполкома, а также гости из Саратовской и Запорожской областей.

От имени трудящихся Днепропетровской области на митинге с возволающей речью выступил председатель передового колхоза имени Сталина Днепропетровского района тов. А. П. Нежидой. Тружеников социалистических полей от всего сердца приветствовал вальцовщик сортопарного цеха завода имени Петровского тов. Г. А. Догенко.

От имени Центрального Комитета КПУ, Верховного Совета республики и Совета Министров Украины трудящиеся орденоносной Днепропетровщины горячо поздравил первый секретарь ЦК КПУ тов. Н. В. Подгорный.

На митинге с речью выступил тепло встреченный присутствующими секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Кириченко. Участники митинга приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров Союза ССР, в котором сердечно благодарят партию и правительство за высокую награду и обязуются трудиться еще плодотворнее и добиваться новых успехов в строительстве коммунизма в нашей стране.

А. НИЖЕГОРОДОВ.

бенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». Тов. Кириченко указывает на задачи, стоящие в связи с этим перед трудящимися Днепропетровской области.

Характеризуя огромную творческую работу, проведенную народом нашей страны под руководством Коммунистической партии и Советского правительства, творчески применяя марксизм-ленинизм, неустанно осуществляя выработанную великим Лениным политику, крепят и развивают дружбу народов нашей страны, воспитывают трудящихся в духе пролетарского интернационализма, проявляют неустанную заботу о подъеме экономики, науки и культуры всех народов и республик Советского Союза. Коммунистическая партия сплотила все народы и нации СССР в братскую семью, объединенную великой целью — строительства коммунизма. За годы Советской власти Украина превратилась в индустриальное государство, в республику передового социалистического сельского хозяйства и высокоразвитой культуры.

Товарищи! В настоящее время, как никогда, крепко международное положение Советского Союза. Развиваются и крепнут плодотворные связи стран социалистического лагеря, что является основой дальнейшего укрепления мировой социалистической системы. Экономика, наука, культура Советского Союза, Китайской Народной Республики, всех стран социалистического лагеря находятся на крутом подъеме. Могучий социалистический лагерь выступает в авангарде самого гуманного движения современности — в авангарде борьбы за мир во всем мире, решительно разоблачает все козни и провокации поджигателей новой кошмарной войны. Своими ясными и конкретными предложениями по ослаблению международной напряженности, о сокращении численности вооруженных сил и одностороннем прекращении испытаний атомного и водородного оружия Советский Союз показал перед всем человечеством свою непреклонную волю отстоять дело мира, спасти миллионы людей от гибели, которую им готовят империалистические авантюристы.

Центральный Комитет КПСС, Советское правительство, Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров Союза ССР товарищ Н. С. Хрущев посвещено занимаются вопросами борьбы за мир, делают все, чтобы предотвратить новую войну, ослабить международную напряженность, развить миролюбивый психоз, отравляющий жизнь мирным людям.

Заканчивая свое выступление, тов. Кириченко еще раз поздравил рабочих, колхозников, народную интеллигенцию, молодежь Днепропетровской области с высокой правительственной наградой — орденом Ленина и желает им новых больших успехов в благородном труде и жизни. (Речь тов. Кириченко была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами).

С огромным воодушевлением участники торжественного заседания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

В тот же день тов. А. И. Кириченко вручил награды группе передовиков сельского хозяйства, партийных, советских и комсомольских работников Днепропетровской области.

От имени награжденных со словами сердечной благодарности Коммунистической партии и Советскому правительству за высокую оценку их труда выступил директор колхоза имени Карла Маркса Покровского района Герой Социалистического Труда Р. С. Гузь и секретарь Перещепинского райкома партии Н. И. Сытник.

Тов. А. И. Кириченко тепло поздравил награжденных и пожелал им новых успехов в труде на благо нашей великой Родины.

Митинг трудящихся Днепропетровской области

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 13. (Морр. «Правда»). Сегодня в Днепропетровске, на площади имени Горького, состоялся многотысячный митинг трудящихся, посвященный вручению Днепропетровской области ордена Ленина. Десятки тысяч людей со знаменами, портретами Ленина, руководителей партии и правительства устремились по широкому проспекту имени Карла Маркса на площадь имени Горького.

Пять часов вечера. На трибуну поднимаются секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Кириченко, первый секретарь ЦК КПУ тов. Н. В. Подгорный, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Д. С. Коротченко, член Президиума ЦК КПУ и секретарь Днепропетровского обкома партии тов. А. И. Гаевый, депутаты Верховных Советов СССР и УССР, члены обкома и горкома партии, работники облисполкома и горисполкома, а также гости из Саратовской и Запорожской областей.

От имени трудящихся Днепропетровской области на митинге с возволающей речью выступил председатель передового колхоза имени Сталина Днепропетровского района тов. А. П. Нежидой. Тружеников социалистических полей от всего сердца приветствовал вальцовщик сортопарного цеха завода имени Петровского тов. Г. А. Догенко.

От имени Центрального Комитета КПУ, Верховного Совета республики и Совета Министров Украины трудящиеся орденоносной Днепропетровщины горячо поздравил первый секретарь ЦК КПУ тов. Н. В. Подгорный.

На митинге с речью выступил тепло встреченный присутствующими секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Кириченко. Участники митинга приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров Союза ССР, в котором сердечно благодарят партию и правительство за высокую награду и обязуются трудиться еще плодотворнее и добиваться новых успехов в строительстве коммунизма в нашей стране.

А. НИЖЕГОРОДОВ.



Участники Всесоюзного совещания по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов знакомятся с экспонатами в павильоне «Машиностроение» на Всесоюзной промышленной выставке в Москве. Фото В. Дружинина.

Всесоюзное совещание по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов

На вечернем заседании 12 мая, как уже сообщалось, продолжалось обсуждение доклада заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР тов. И. И. Кузнецова.

Выступивший в прениях главный конструктор Коломенского завода тяжелого станостроения тов. Б. А. Кудинков остановился на вопросах повышения производительности труда за счет использования в машиностроении тяжелых и уникальных металлорежущих станков и кузнечно-прессового оборудования. Завод сейчас проводит большую работу по дальнейшему совершенствованию их конструкции. Но многое зависит от предприятий, поставляющих комплектующие электротехническое, гидравлическое, радиотехническое оборудование. Исходя из местных интересов, они порой отказываются изготавливать оборудование, необходимое для улучшения работы этих станков. Тов. Кудинков предлагает создать своего рода арбитражный орган, который решал бы подобные спорные вопросы между отдельными предприятиями и союзниками, исходя из интересов технического прогресса.

Главный инженер Московского автомобильного завода имени Лихачева тов. И. В. Строганов в своем выступлении сообщил, что на заводе проводится большая работа по механизации и автоматизации производственных процессов. В механических цехах намечено установить 33 автоматических линии. Кроме того, сданы заводу будут созданы еще 40 гибких автоматических линий из универсальных и специальных станков. Одинадцать автоматических линий предполагается установить в литейном цехе.

Все это требует напряженной работы московских станкостроителей, которые призваны изготовить для завода ряд автоматических станочных линий. На огромную роль автоматизации в химическом производстве обратил внимание участником совещания главный инженер конструкторского бюро автоматики Министерства химической промышленности тов. Н. Я. Феста. Помимо улучшения условий труда, автоматизация дает огромный экономический эффект. Автоматизация цеха регенерации уксусной кислоты повысила производительность труда на 45 процентов и снизила расходы сырья. Годовая экономия составила 2,6 миллиона рублей, затраты на автоматизацию окупались за 2½ месяца. Автоматизация аналитического контроля на химических заводах повышает производительность труда в 10—20 раз и также окупается за несколько месяцев.

Однако в целом положение дел с автоматизацией в химической промышленности нельзя считать удовлетворительным.

Академик А. А. Багданович обратил внимание участников совещания на необходимость широкой координации и кооперирования научной работы в области автоматизации.

В Ленинграде намечено специализировать 12 заводов на изготовлении технологического оборудования общего назначения. Решено провести комплексную механизацию 21 предприятия, 210 цехов и участков, 19 транспортных цехов. Будет внедрено 95 механизированных поточных линий, 5.100 механизированных автоматических процессов, 2.800 автоматизированных технологических процессов. Будет создано и внедрено 8 тысяч автоматических приборов.

Вчера участники совещания познакомились с постановкой дела комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на предприятиях столицы, посетили технические выставки и научно-исследовательские институты.

Большая группа участников совещания побывала в Институте автоматики и телемеханики Академии наук СССР. О его деятельности сделал сообщение директор В. А. Трапезников.

Группа делегатов из Челябинска, Кирова, Минска, Казахстана и Новочеркасска ознакомилась с достижениями Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков.

С трибуны массовых лекториев

Пропаганда химических знаний среди трудящихся

Постановление майского Пленума ЦК КПСС вызвало у советских людей огромный интерес к работам в области химических наук, особенно к работам в области полимерных материалов. Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний приступает к широкой пропаганде среди трудящихся химических знаний, а также передового опыта производства и применения в народном хозяйстве различных синтетических материалов. Этому вопросу было посвящено вчера заседание президиума правления общества.

В Москве, в Колонном зале Дома союзов, решено организовать цикл лекций выдающихся ученых-химиков. Лекции будут издаваться затем для массового распространения. Цикл лекций по химии и физике полимеров организуется также в Центральном лектории общества.

С трибуны многих тысяч лекториев, на заводах, фабриках, в учреждениях, учебных заведениях, клубах, совхозах и колхозах будут выступать ученые, со-

В порядке осуществления решений XX съезда КПСС о широком развитии комплексной механизации и автоматизации, — сказал тов. И. А. Шумилов, главный инженер Института нефтехимической и Азербайджанской ССР, — у нас в республике были созданы специализированные организации по автоматизации предприятий нефти и газа. Наш институт совместно с лабораторией Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР разрабатывает устройства для дистанционного замера дебита нефти. Мы выполняем также работы по телемеханизации морских промыслов.

Директор Сталинградского текстильного комбината тов. Д. Колматов говорит о вкладе новаторов в модернизацию оборудования, механизацию трудоемких процессов и повышение культуры производства.

На вопросах механизации и автоматизации в машиностроении остановился тов. А. П. Колошин, директор Минского завода автоматических линий. Он отметил большую роль малой механизации в дальнейшем повышении производительности труда. А между тем пневматические инструменты, дозаторы, подъемники и других приспособлений выпускается еще недостаточно. Мало приборов для контроля за процессами труда и определения твердости и чистоты поверхности обрабатываемых деталей.

Выполняя решения XX съезда КПСС, — сказал секретарь Ленинградского обкома партии тов. С. П. Митрофанов, — промышленность Ленинградской области добилась некоторых успехов в автоматизации производственных процессов.

В Ленинграде намечено специализировать 12 заводов на изготовлении технологического оборудования общего назначения. Решено провести комплексную механизацию 21 предприятия, 210 цехов и участков, 19 транспортных цехов. Будет внедрено 95 механизированных поточных линий, 5.100 механизированных автоматических процессов, 2.800 автоматизированных технологических процессов. Будет создано и внедрено 8 тысяч автоматических приборов.

Вчера участники совещания познакомились с постановкой дела комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на предприятиях столицы, посетили технические выставки и научно-исследовательские институты.

Большая группа участников совещания побывала в Институте автоматики и телемеханики Академии наук СССР. О его деятельности сделал сообщение директор В. А. Трапезников.

Группа делегатов из Челябинска, Кирова, Минска, Казахстана и Новочеркасска ознакомилась с достижениями Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков.

В гостях у ученых города Дубны

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В ответном слове Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер сказал:

— От своего имени лично и от имени моих коллег выражаю благодарность господам ученым за ту возможность, которая была предоставлена нам для ознакомления с работой вашего института. В первоначальную программу нашего пребывания в Советской стране посещение этого института не входило. Побывав здесь, мы чувствуем, что извлекли из этого визита большую для себя пользу. Мы высоко ценим прогресс науки во имя мира, интересов человечества. Мы хотим, чтобы результаты этого прогресса, научных исследований были направлены на благо всех людей.

Пользуясь случаем, хочу выразить нашу признательность, признательность народа Объединенной Арабской Республики за помощь и сотрудничество, которые мы получаем от вашего народа в области науки,

то сотрудничеству, которое мы хотим в дальнейшем еще больше укрепить. Именно это является выражением дружбы между нашими странами.

Разрешите мне приветствовать вас за те усилия, которые вы прилагаете во имя прогресса науки, приветствовать ученых из других стран, которые работают здесь, ибо ваш институт — образец сотрудничества с вашим народом. Желаю вам дальнейших успехов в развитии науки!

На обратном пути из Дубны Президент ОАР Гамаль Абдель Насер осмотрел некоторые сооружения канала имени Москвы.

В поездке в Объединенный институт ядерных исследований Президента ОАР Насера сопровождали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов, заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, генерал армии А. И. Антонов, посол СССР в Объединенной Арабской Республике Е. Д. Киселев и другие лица. (ТАСС).

Прием в честь представителей канадских деловых кругов

13 мая председатель исполкома Московского городского Совета Н. И. Бобровников устроил прием в честь представителей деловых кругов Канады.

На приеме присутствовали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, министр внешней торговли И. Г. Кабанов, министр электротехники А. С. Павленко, министр торговли СССР Д. В. Павлов, председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР Ю. Е. Макскаев, председатель президиума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров, начальник Главного управления Гражданского воздушного флота главный маршал авиации П. Ф. Жигарев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства В. А. Кучеренко, известные советские авиаконструкторы А. Н. Туполев и А. А. Архангельский, ответственные работники Министерства иностранных дел.

СССР, Министрства внешней торговли, Государственного научно-технического комитета, председатели всесоюзных внешнеторговых объединений, директора промышленных предприятий Москвы и Московской области, советские и иностранные журналисты.

На приеме присутствовали также посол Канады в СССР Дэвид М. Джонсон и сотрудники посольства.

В тот же день представителей финансовых и промышленных кругов Канады принял председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР Ю. Е. Макскаев. В беседе канадские гости выразили удовлетворение результатами поездки по Советскому Союзу, во время которой они посетили промышленные предприятия и культурные учреждения Ленинграда, Сталинграда и других городов страны. (ТАСС).

НОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ—МОЩНОЕ СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ПОВЫШЕНИЯ НАРОДНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ



Новые виды пластиков

НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВО
ТКАНЕЙ В МЕТРАХ



Такой стремительный рост выпуска тканей для нужд населения будет достигнут благодаря мощному развитию производства искусственных и синтетических волокон.

Слово к молодежи

Мои дорогие друзья, я очень завидую вам, завидую вашей молодости. Какое счастье жить в такое время, о котором я только мечтал в мои молодые годы!

Вся жизнь в социалистическом государстве строится на научных основах, без науки теперь нельзя сделать ни шагу вперед.

Перед наукой открываются новые горизонты. Наука должна еще глубже и шире проникнуть во все области социалистического общества, в котором гармонически сочетается умственный и физический труд.

Я хотел бы пожелать молодым ученым, конструкторам, инженерам — всем тем, кто посвящает свою жизнь науке, — быть смелыми и решительными в труде своем, дерзать, продолжать упорно учиться и всегда увязывать теоретические достижения с жизнью.

Я призываю советскую молодежь идти в науку, любить науку. В наших университетах, в школах и техникумах нужно создавать больше научных кружков, издавать научные журналы, проводить научно-исследовательскую работу. Пусть наши юноши и девушки с юных лет приобщаются к науке.

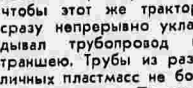
Академик Н. Д. ЗЕЛИНСКИЙ.
(Из письма «Молодым друзьям». 1946 г.).

ПЛАСТМАССЫ В ВОЗДУХЕ. Освоение авиации сверхзвуковых скоростей выдвинуло перед техникой множество новых требований. Так, например, при больших скоростях в многослойных пластике размягчаются от нагревания. И здесь новые решения дает химия. Созданы новые виды пластиков, выдерживающие нагрев до высоких температур. Некоторые из них сохраняют прочность при температурах от минус 50 до плюс 170 градусов и даже выше.



Трубы без сварки

Из полиэтилена методом непрерывного выдувания изготавливают водопроводные трубы. Машину, выдувающую такую трубу, можно установить на тракторе с тем, чтобы эти же трактор сразу непрерывно укладывал трубопровод в траншею. Трубы из различных пластмасс не боятся коррозии. По ним можно перекачивать кислоты и щелочи, уксус и спирт, молоко и нефтяной газ. Будучи изоляторами, они не подвержены пагубному действию токов, блуждающих в почве.



Незамораживающее стекло

Смотровое стекло перед водителем автомобиля зимой покрывается коркой льда, лезть в дождливую погоду застилается водяной пленкой. Если покрыть стекло кремнийорганическим лаком, дождевые капли и кристаллы льда не смогут сцепиться со стеклом и будут легко сдуваться встречным потоком воздуха. Стекло всегда останется прозрачным!



Долговечные шины

Беговая поверхность обычной легковой шины выдерживает пробег не более 30—40 тысяч километров. Химики создают синтетические каучуки, стойкие против истирания. Шины из некоторых новых СК сохраняют свой рисунок на беговой дорожке (протекторе) в среднем при пробеге 80—120 тысяч километров.

Еще недавно пробка считалась эталоном легкости. Но и этот природный материал все больше вытесняется синтетическим — более легким, прочным и дешевым.

В природе многие тяжелые породы при вспенивании превращаются в легчайшие туфы. Общеизвестна, например, пемза — «плавающий камень». Пластмассы также могут быть превращены в пористый сверхлегкий материал, равного которому по легкости нет в природе.

Это так называемые пенопласты. Они непроницаемы для влаги и газов и напоминают своей структурой застывшую пену. Такие материалы получают путем заполнения большей части их объема воздухом, азотом или другими газами. Если такие сверхлегкие пластики рассматривать под микроскопом, видно, что они состоят из миллиардов крошечных замкнутых пузырьков. Пенопласты необычайно легки. Есть сорта, кубический метр которых весит всего 10—15 килограммов. Некоторые из них в 700 раз легче стали, в 100 раз легче воды, в 25 раз легче пробки.

По легкости несколько уступают им поропласты, масса которых пронизана густой системой сообщающихся между собой пор, и сотовые, по структуре подобные пчелиным сотам.

Есть много способов вспенивания пластмасс с последующим затвердеванием массы. В последнее время создана технология, позволяющая получать пенопластические материалы на месте потребления без применения сложного оборудования.

Свойства различных сверхлегких пластмасс массово универсальны. Они твердые, как стекло. Другие эластичны, как латекс. Некоторые размягчаются и легко принимают требуемую форму при нагревании в горячей воде. Есть и такие пенопласты, которые не плавятся даже при очень высокой температуре и выдерживают без разрушения нагрев до 300 градусов.

Имеются пенопласты, устойчивые к действию различных растворителей и не способные гореть. Пенопласты обладают прекрасной звукоизоляцией, водостойкостью, высокими тепло-, звуко- и электроизоляционными свойствами. Все они не подвержены гниению и практически беспредельно долговечны. Почти все они хорошо обрабатываются обычным столярным инструментом, отлично склеиваются с металлами, фанерой, древесиной, стеклом и другими материалами.

Уже сейчас изделия из пенопластов широко применяются в промышленности, строительстве, для изготовления спасательных и тренировочных средств, протезов, термической изоляции, тары для пищевых и других товаров, легкой мебели.

Особо велики достоинства материалов, состоящих из пено- или сотовых, обклеенных с обеих сторон тонкими листами фанеры, текстолита, стеклопластика или металла.

Эти материалы сочетают свойства пенопластов и конструктивных материалов. Внешние слои таких конструкций воспринимают и равномерно распределяют нагрузку, в то время как пено- или сотовый пласт придает конструкции высокую жесткость, устойчивость, легкость, звуко-, тепло-, звуко- и электроизоляционные свойства.

Конструкции с легким заполнением можно широко использовать в строительной технике, самолето- и автомобилестроении, в производстве легких судов, вагонов, строений, в тарной промышленности, холодильной технике и ряде других областей.

Большим достижением химии и технологии полимерных материалов является создание пластмасс армированных (т. е. усиленных) стеклотканью или стеклянными волокнами — так называемых стеклопластиков.

Стеклопластики более чем в 1,5 раза легче дюралюминия, в 4,5 раза легче стали, а по прочности не уступают цветным металлам и сплавам.

В отличие от металлов эти материалы не подвергаются коррозии, устойчивы к действию многих агрессивных сред, обладают высокими электроизоляционными свойствами.

Применение стеклопластиков с использованием так называемых «контактных смол» позволяет относительно легко получать крупногабаритные изделия сложной формы. Достигается это путем непрерывной тепловой обработки плотно уложенных на форму, пропитанных смолой листов стеклотканей или стекломатов. Таким простым путем можно получать целые кузова автомашин, корпуса катеров и легких судов, крупные агрегаты самолетов, машин, аппаратов, бензонасосов.

Контактное формование крупногабаритных деталей имеет огромные преимущества перед обычной технологией изготовления изделий из металлов. При этом исключается многостадийность, не нужно применять сложное оборудование, экономится труд.

Комплексное использование сверхлегких пластиков и стеклопластов открывает новые технические возможности. Освоение таких пластиков позволяет осуществлять множество смелых технических решений. Однако до последнего времени внедрение этих прогрессивных материалов не уделялось должного внимания. Так, применение дешевых типов пенопластов в строительной промышленности Москвы резко возросло из-за того, что в 1953 году Моссовет закрыл единственный цех пенопластов на заводе «Сухая штукатурка».

Такое решение было тем более неправильным, что на этом заводе были разработаны и с успехом опробованы для строительства весьма доступные типы пенопластов.

Для изготовления крупногабаритных изделий из стеклопластиков и других сложных материалов методом контактного формования в СССР еще в 1950—1951 гг. были разработаны новые типы высокоэффективных связующих на основе доступного и освоенного промышленностью сырья (полиэфиркарбамиды).

Но до последнего времени полиэфиркарбамиды производились в весьма ограниченном масштабе. Министерство химической промышленности не проявляет заинтересованности в расширении производства и применения этих материалов.

Правильное и целенаправленное решение задач, связанных со сверхлегкими и конструктивными пластиками, требует систематической координации работ в этой важной области технологии полимерных материалов. Напрягаясь, необходимо создать научные центры, занимающиеся разработкой теоретических основ производства и применения сверхлегких и армированных пластиков.

Не менее важно быстрее обобщить уже имеющийся опыт ведущих институтов, ОКБ и заводов, создававших и перерабатывавших пенопласты, контактные смолы, клеи, стеклопластики и другие типы полимерных материалов, резко улучшить информацию о законченных и внедренных работах в этой области.

Майский Пленум ЦК КПСС поставил перед химической промышленностью большие задачи по развитию полимерных материалов. С огромным воодушевлением к выполнению этой исторической программы приступает вся армия советских химиков. Сверхлегкие и армированные пластики должны занять в этой программе подобающее им место.

А. БЕРЛИН.
Профессор, доктор технических наук.

Ионообменные смолы

К числу новых химических материалов, обладающих замечательными свойствами, относятся синтетические ионообменные смолы, разнообразный ассортимент которых создан нашими учеными.

Синтетические ионообменные смолы или иониты — типичные полимеры, они представляют собой гигантские химические молекулы. В производственных условиях такие смолы получают в виде твердых зерен и гранул сферической формы различной величины, нерастворимых в воде и других растворителях, а также в виде упругих мембран или высокоэластичных пленок.

В зависимости от состава скелета смолы и введенных в него химических активных групп приготавливают различные марки ионитов. Каждая из них обладает существенными особенностями и способна поглощать из любой среды те или иные ионы и химические вещества.

Очень важно то, что поглощенные смолой ионы и химические соединения легко удаляются из нее, после чего ионообменные свойства смолы восстанавливаются. Оба рабочих цикла — поглощение и регенерация — можно непрерывно чередовать долгое время — год и больше с одной и той же порцией ионообменной смолы. Если организовать параллельную работу двух циклов с ионитами, процессы поглощения и регенерации будут протекать непрерывно. При этом большие количества жидкости, пропущенной через ионообменные колонны, полностью очистятся от загрязняющих примесей.

Это простое и вместе с тем замечательное качество новых химических материалов может найти применение в различных областях промышленности.

Известно, что многие предприятия сбрасывают со сточными водами огромные количества фенола, мышьяка, фосфора, аммиака, минеральных кислот и других продуктов переработки, а также солей меди, цинка, никеля, шестивалентного хрома и цианистых соединений. В бассейне Волги, например, ежедневно уходит миллионы кубометров таких неочищенных вод.

Загрязнение водоемов, источников водоснабжения вызывает справедливые нарекания. Но радикальных способов очистки сбросных промышленных вод до последнего времени не было. Теперь химия позволяет эффективно достигнуть такой очистки с помощью синтетических ионообменных смол. И дело не только в очистке сбросных вод от вредных примесей. Многие из этих примесей, в частности такие ценные металлы, как медь, никель, хром, ранее безвозвратно терявшиеся в огромных количествах, или такие ценные продукты химической промышленности, как фенол, резорцин, пирогаллол, можно теперь вернуть в производство.

Ионообменные смолы с успехом могут быть применены для улавливания и концентрирования многих ценных отходов: меди — из сбросных вод фабрик по производству искусственного шелка, серебра — из промывных вод кинофотографических фабрик и цехов серебряной, золота и металлов платиновой группы — из сливных род аффинажных заводов.

С помощью ионообменных смол удается очистить воду не только от загрязняющих примесей, но и присутствующих даже в чистой воде различных минеральных солей. Применение такой очищенной, дистиллированной воды во многих технологических процессах резко улучшает качество изделий.

В больших городах воздух сильно загрязняется вредными для здоровья сернистыми соединениями, которые имеются в автомобильном горючем. С ростом парка автомашин такое загрязнение во многих городах значительно превышает допустимые санитарные нормы. С помощью ионитов становится возможной очистка автомобильного горючего от сернистых соединений.

Есть и другие очень важные области применения ионообменных смол.

Развитие таких новых отраслей промышленности, как атомная энергия, полупроводники и некоторые другие, требует получения редких элементов высокой чистоты. Рассеянные в природе в чрезвычайно малых количествах, эти элементы до последнего времени в чистом виде почти не получались. Некоторые из них к тому же образуют пары с чрезвычайно близкими химическими свойствами (цирконий-гафний, ниобий-тантал, молибден-рений и др.). Только высокая разделяющая способность ионообменных смол позволяет выделить в чистом виде такие близкие по свойствам элементы.

Важные применения могут найти ионообменные смолы в пищевой промышленности. Их используют для деминерализации сахарных растворов, что улучшает технологические свойства сахара, так как благодаря повышению доброкачественности соков заметно увеличивается выход сахара, а сахар и патока получаются высокого качества. С помощью ионитов можно из отходов виноделия и консервного производства в больших количествах получить весьма ценные в пищевом и техническом отношении кислоты: лимонную, винную, аскорбиновую. Этим же путем производится тонкая очистка антибиотиков, алкалоидов, витаминов, фармацевтических препаратов.

Иониты служат весьма активными катализаторами для многих органических реакций. По сравнению с обычно применяемыми катализаторами иониты обладают существенными преимуществами. Сами иониты-катализаторы легко отделяются от продуктов реакции, что особенно важно, когда в реакции участвуют вязкие или высоковязкие жидкости. После отделения смола не нуждается в дополнительной очистке и может быть снова пущена в работу и многократно использоваться. При использовании ионитов-катализаторов получается более качественная продукция, аппаратура не подвергается осмотению и загрязнению продуктами коррозии.

Новой обмен является частью хроматографического метода, разработанного еще в 1903 году М. С. Цветом. Позднее механизмы ионного обмена был вскрыт К. К. Гейрольдом. Сейчас большая группа советских ученых занимается исследованием ионообменного процесса и возможностями его практического применения. Изучается возможность синтеза разнообразных ионообменных материалов. Однако работы по изучению и промышленному освоению этих ценных химических материалов явно не соответствуют тем огромным задачам, которые выдвинуты сейчас партией.

Настоятельно необходимо значительно расширить исследовательские работы во всех областях использования этих ценных материалов. Нужно быстрее создать разнообразные марки ионитов, удовлетворяющие требованиям заводской практики в отношении стойкости в различных средах, повышения обменной емкости и избирательности их действия, разработать рациональные технологические ионообменные схемы непрерывного действия, сконструировать необходимый аппарат для промышленного и отдельных отраслей промышленности.

Историческое решение майского Пленума ЦК КПСС вдохновляет ученых и специалистов-химиков на успешнее и успешное решение этой проблемы.

Д. РЯБЧИКОВ.
Профессор, доктор химических наук.



МОСТ НА КЛЕЮ. Широкое применение в различных отраслях промышленности синтетических клеев. С их помощью надежно соединяют не только дерево, стекло, но и металлы. Недавно в г. Брно (Чехословакия) на выставке демонстрировалась модель 10-метрового металлического моста, в котором не было ни сварки, ни заклепок. Все металлические части соединялись синтетическим клеем. Мост выдержал солидную нагрузку — полторы тонны на квадратный сантиметр.



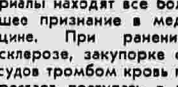
Суда из пластмасс

Специальные пластики используются в судостроении. В специальных формах-матрицах «отливается» целиком корпус судна. Такой корпус очень легкий, не требует окраски и не боится коррозии в морской воде.



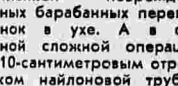
Искусственная аорта

Синтетические материалы находят все большее применение в медицине. Протезирование, склеивание, закупорка сосудов тромбом кровяного течения — все это можно делать с помощью искусственной аорты.



Вечная краска

Кремнийорганические пленки обладают замечательным свойством: они «отталкивают» воду. Нанесение такой пленки предохраняет здания от разрушения водой. В Ленинграде в качестве опытной такой пленкой покрыта часть стен Русского музея и Мраморного дворца. Пленка на мраморе и штукатурке сохраняется без изменений долгие годы.



Вечная краска

Кремнийорганические пленки обладают замечательным свойством: они «отталкивают» воду. Нанесение такой пленки предохраняет здания от разрушения водой. В Ленинграде в качестве опытной такой пленкой покрыта часть стен Русского музея и Мраморного дворца. Пленка на мраморе и штукатурке сохраняется без изменений долгие годы.



Вечная краска

Кремнийорганические пленки обладают замечательным свойством: они «отталкивают» воду. Нанесение такой пленки предохраняет здания от разрушения водой. В Ленинграде в качестве опытной такой пленкой покрыта часть стен Русского музея и Мраморного дворца. Пленка на мраморе и штукатурке сохраняется без изменений долгие годы.

Кремнийорганические пленки обладают замечательным свойством: они «отталкивают» воду. Нанесение такой пленки предохраняет здания от разрушения водой. В Ленинграде в качестве опытной такой пленкой покрыта часть стен Русского музея и Мраморного дворца. Пленка на мраморе и штукатурке сохраняется без изменений долгие годы.

ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ—ВСЕМ ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

До конца XIX века технический прогресс человечества основывался преимущественно на использовании природных материалов. Новый этап открыло применение искусственных и синтетических материалов, создаваемых человеком благодаря успехам химии.

Среди этих материалов особое место занимают пластические массы — большое семейство искусственных полимерных продуктов. Полимеры — это вещества, молекулы которых состоят из огромного числа атомов, соединенных между собой в длинные цепи. В природе немало естественных полимеров (растительные волокна, молоко, мясо, кожа, шерсть и шелк, натуральный каучук, древесина). Химики научились создавать новые полимеры путем соединения отдельных «строительных блоков» — так называемых мономеров, которые в избытке получают из газообразных продуктов нефтепереработки, природных и попутных газов, отходов коксохимии, лесопереработки и сельского хозяйства.

В ряде случаев удается заранее предусмотреть создание полимеров с определенными свойствами. Изменяя план построения молекул вещества, уменьшая или увеличивая длину цепей, можно бесконечно разнообразить свойства искусственных материалов. В зависимости от химической природы исходного мономера меняются свойства веществ, получаемых искусственным путем.

Самый большой успех в химии полимеров за последние годы — открытие специальных веществ — стереоспецифических катализаторов, позволяющих строить молекулы с упорядоченным расположением отдельных звеньев, подобно тому, как строго упорядочена структура молекул в полимерах живой природы.

Это открытие дает возможность получить огромное количество новых полимеров.

ров — пластических масс, волокон, каучуков, которых не создает природа.

Примечательно, что и ныне существующие пластические массы не только по своим качествам ни в чем не уступают природным материалам, но в ряде случаев и превосходят их. В то же время они способны менять свою форму при определенных условиях, а затем прочно сохраняют вновь приобретенную форму.

Это позволило в производственных условиях прессовать различные детали из пластических масс, заменяя ими стальные из металла, что дает огромную экономию в черной и цветной металлургии, облегчает труд, упрощает производство. Ведь для изготовления металлических деталей приходится предварительно отливать или отковать заготовки, затем обрабатывать заготовку на станках, причем значительная часть металла уходит в стружку, затрачивается много часов работы станков и квалифицированных станочников. Ничего этого производство деталей из пластмасс не требует.

Уже сейчас в народном хозяйстве СССР применяется более 2.000 видов изделий из пластических масс.

Почти половина всего объема выпуска пластмасс используется в машиностроении. Одна тонна пластмасс заменяет здесь около 3 тонн цветных металлов; детали из новых материалов при равной или большей прочности и долговечности много легче и в 5—10 раз дешевле бронзовых и в 15 раз дешевле баббитовых.

Вместе с тем благодаря применению пластмасс удалось создать изделия с новыми качествами. Так, например, текстолитовые шестерни и подшипники не требуют смазки. Все детали из пластических масс не подвергаются коррозии, многие отличаются высокой степенью кислотостойкости, они жаростойки, слабо

подвергаются истиранию и т. п. Вот почему пластмассы стали незаменимыми материалами для решения многих сложных задач современной техники.

Применение пластмасс в автомобилестроении позволяет значительно снизить вес автомашин, увеличить их грузоподъемность, сократить расход горючего, смазочных материалов и резины.

Крупный потребитель пластических масс — авиационная промышленность. В современном самолете из пластмасс изготавливают часть фюзеляжа, внутреннее оборудование. Число деталей из пластических масс, органического стекла и искусственной резины превышает в самолете три тысячи штук.

В электротехнической и приборостроительной промышленности все шире в качестве изоляционных материалов применяются кремнийорганические смолы. Они позволяют увеличить мощность моторов на 30—35 процентов при том же весе.

В разных областях промышленности завоевывает признание новый класс полимерных материалов — стеклопластики, представляющие собой массу стеклянных волокон, пропитанных связующей смолой. Легкие и очень прочные, ничем не уступающие по прочности металлу, они широко применяются в горном деле. Секция шахтного скрепового конвейера из стеклопластика будет весить всего 38 килограммов, в то время как такая же секция из алюминия весит 109 килограммов. В итоге — экономия десятков тысяч тонн металла, облегчение труда шахтеров, занятых на переноске конвейеров, и к тому же увеличение срока службы шахтных конвейеров в полтора — два раза. Шахтные вагоны также можно изготавливать из стеклопластика. Они будут более долговечнее металлических, а весить кузов однотонной шахтной вагонетки будет только 80 килограммов при весе металлического кузова в 194 килограмма. Уже одно это сокращение «мертвого», бесполезного веса дает существенную экономию.

В сельском хозяйстве должны шире применяться пленки из синтетических смол взамен стекла при изготовлении парниковых рам. Это в четыре раза удешевит строительство парников. Герметичная шпательная конструкция из искусственных прозрачных смол лучше сохраняет тепло и резко сокращает трудоемкость обслуживания парников. Строительная стоимость парников нового типа с устройством электрообогрева обходится в 150—200 тысяч рублей на гектар против 1.170 тысяч рублей на гектар, которые расходуются на застекление парника обычного типа. Кстати, урожай огурцов в парниках нового типа выше, и посев культуры производится на 15—20 дней раньше, чем под стеклянными рамами.

Весьма перспективное сырье для пластических масс — фурфурол, получаемый из отходов сельскохозяйственных продуктов и лесопереработки. Более всего подходит для этой цели кукурузная кулечерка, подсолнечная лузга, камыш, лиственная древесина. Из фурфурола вырабатывают разнообразные смолы и пластические массы. Эти смолы будут широко использоваться для производства строительных материалов, корпусов радиоприемников и телевизоров, высокопрочных клеев, защитных покрытий.

Таковы далеко не все, а лишь некоторые области использования пластических масс. Уже сейчас наука знает их значительно больше.

Решением майского Пленума ЦК КПСС намечено к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом увеличить мощности по производству пластических масс и синтетических смол в 8 раз.

В ближайшие годы будут созданы крупные мощности по производству ряда ценных полимерных продуктов. К этим пластическим материалам следует в первую очередь отнести полиэтилен, полипропилен, полиуретаны, новые полиамиды. Весьма перспективными видами пластмасс как с точки зрения применения их в технике, так и использования в быту будут новые полимеры, отличающиеся исключительно цен-

ными свойствами и изготавливаемые на основе дешевого сырья. Это — полкарбонаты, полимеры формальдегида и ряд других.

Поликарбонаты и полиформальдегид, например, получают широкое применение для изготовления деталей передач (шестерни, втулки, подшипники), различных деталей, используемых в электронике. Благодаря сочетанию высокой теплостойкости и прозрачности из поликарбонатов можно изготавливать смотровые стекла, способные эксплуатироваться в широком интервале температур.

Мероприятия, намеченные решением майского Пленума ЦК КПСС, позволяют значительно расширить применение синтетических смол и пластмасс во всех областях хозяйства и промышленности, изготавливаемых товаров народного потребления. Тем более необходимо быстрее в производственных условиях освоить выпуск многих новых видов пластмасс и изделий из них, имеющих сейчас лишь в опытных или экспериментальных образцах. Для изыскания наиболее эффективных точек зрения народного хозяйства и наиболее экономичных путей использования пластмасс необходимо расширить исследовательские и опытные работы.

Дорогу пластическим массам должны смелее прокладывать не только химия, но и машиностроение и приборостроение, нефтяники и металлурги, работники сельского хозяйства и строители. Это — наше общее дело!

Нужно в отраслевых и республиканских институтах создать отделы по внедрению пластических материалов, лучше организовать обмен опытом по этому делу между союзными организациями.

Историческая программа ускоренного развития химической промышленности, разработанная майским Пленумом ЦК КПСС, — это великая всенародная задача, на осуществление которой все химиче-ские страны с вдохновением отдадут все свои силы и энергию.

М. АКУТИН.
Директор научно-исследовательского и проектного института пластических масс.



Принимает у президента Академии наук СССР академика А. Н. Несмеянова в честь профессора Фредерика Жолио-Кюри. На снимке (слева направо): академики А. И. Опарин, А. П. Винogradov, А. Н. Несмеянов, профессор Фредерик Жолио-Кюри, академики А. В. Топчиев и К. В. Освистанов. Фото А. Пахомова.

Профессор Ф. Жолио-Кюри в гостях у советских ученых

В Советском Союзе по приглашению Академии наук СССР гостит выдающийся французский физик, видный прогрессивный общественный деятель, председатель Всемирного Совета Мира, иностранный член Академии наук СССР, профессор Фредерик Жолио-Кюри. Он посетил в Москве ряд учреждений Академии наук СССР и ознакомился с их деятельностью.

Профессор Фредерик Жолио-Кюри побывал в Физическом институте Академии наук СССР имени П. Н. Лебедева, ознакомился с работой лабораторий этого крупного научно-исследовательского учреждения. Здесь он имел беседу с директором института академиком Д. В. Скобелевым и научными сотрудниками о новых проблемах физики.

Вчера профессор Фредерик Жолио-Кюри был в Институте атомной энергии Акаде-

мии наук СССР и беседовал там с директором института академиком И. В. Курчатовым.

Вчера вечером президент Академии наук академик А. Н. Несмеянов устроил прием в честь профессора Фредерика Жолио-Кюри. На приеме присутствовали видные советские ученые, члены Советского комитета защиты мира, представители интеллигенции Москвы, общественные деятели. Среди присутствующих находились профессор Ян Дембовский (Польша) и профессор Сахиб Синх Сокхай (Индия).

Принимая в теплой, дружественной обстановке.

В Академии наук СССР и ее институтах советские ученые радостно встречают своего знаменитого коллегу, знакомят его со своими исследованиями, со своими творческими планами.

В честь германо-советской дружбы

Собрание представителей общественности города Москвы

Неделе германо-советской дружбы, проводимой в настоящее время в Германской Демократической Республике, было посвящено собрание представителей общественности Москвы 13 мая. Оно было создано Московским городским комитетом КПСС, Союзом советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Обществом советско-германской дружбы и культурной связи, ВЦСПС и Министерством культуры СССР.

В Колонном зале Дома союзов собрались ученые, новаторы производства, писатели, артисты, работники всех областей культуры.

Вступительное слово произнес председатель правления Общества советско-германской дружбы и культурной связи писатель К. А. Федин. Он говорил о плодотворной деятельности Общества германо-советской дружбы в ГДР, которое играет выдающуюся роль в укреплении тесных связей между немецким и советским народами.

На собрании выступили представители советской общественности: вице-президент Академии строительства и архитектуры А. В. Басов, директор Института истории естествознания и техники Академии наук СССР профессор Н. А. Фигуровский, молодая работница Московского завода автомобильного электромобильного Вера Варваркина, Герой Советского Союза М. В.

Водопьянов, заместитель министра высшего образования СССР М. А. Прокофьев.

Тепло встреченный присутствующими, выступил с речью посол Германской Демократической Республики в СССР Иоганнес Кёниг.

Сердечно поблагодарив устроителей вечера дружбы, посол сказал:

— Во всех городах и селах нашей республики трудятся проводя неделю германо-советской дружбы под лозунгом: «Советский Союз — это мир; дружба с Советским Союзом гарантирует мир».

Позвольте мне передать вам самый сердечный и братский привет многих миллионов активных друзей Советского Союза из ГДР.

Осудив решение боннского бундестага об атомном вооружении западногерманской армии НАТО, посол продолжал:

— Для каждого немца, который сознает свою ответственность перед своим народом, ясно, что политика западногерманских политиков атомной войны преграждает единственный путь, ведущий к воссоединению Германии, путь взаимопонимания между обоими германскими государствами и создания Германской конфедерации.

Вечер закончился концертом, в котором приняли участие мастера искусств Германской Демократической Республики и Советского Союза.

Вместе с тем в системе политического образования марксизм-ленинизм должен изучаться как единое, целостное учение — все его три составные части. Глубокое изучение истории Коммунистической партии Советского Союза, в которой обобщен всемирно-исторический опыт борьбы партии за коммунизм, — первейший долг наших кадров, всех коммунистов.

Учитывая это, партийные организации Москвы устремили внимание к вопросам истории КПСС. Число изучающих историю партии в этом году по сравнению с прошлым учебным годом увеличилось в два раза и составило свыше 80 тысяч человек.

Материалы, посвященные сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции, материалы юбилейной сессии Верховного Совета СССР, Декларация и Манифест мира, принятые на Советских представителях коммунистических и рабочих партий, в которых обобщен опыт КПСС и международного коммунистического и рабочего движения, еще более повысили интерес коммунистов и беспартийных к изучению героического пути нашей партии. Эти документы широко и творчески изучались в системе партийного просвещения. Наряду с занятиями в кружках и семинарах проводились теоретические конференции, читались циклы лекций, организовывались встречи с участниками Октябрьской революции и гражданской войны, экскурсии в музеи и по местам революционных событий.

Партийные организации накопили неко-

Надежный оплот мира в Европе

К ТРЕТЬЕЙ ГОДОВЩИНЕ ПОДПИСАНИЯ
ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

На гордо реющих знаменах стран социалистического лагеря начертаны слова: мир и дружба. Страны этого лагеря рассматривают мир и дружбу между народами как важнейшую цель своей внешней политики.

Политика Советского Союза и других социалистических стран пользуется у всех народов признанием и глубоким уважением потому, что она проистекает от начала до конца светлой идеи мира и дружбы между народами. Это относится и к подписанному три года тому назад в Варшаве Договору о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, третью годовщину которого отмечают сегодня народы стран социалистического лагеря, все миролюбивое человечество.

Заключая Варшавский договор, Народная Республика Албания, Народная Республика Болгария, Венгерская Народная Республика, Германская Демократическая Республика, Польская Народная Республика, Румынская Народная Республика, Союз Советских Социалистических Республик и Чехословацкая Республика предприняли важный шаг для обеспечения своей безопасности, для поддержания мира в Европе.

Это был вынужденный шаг народов восьми европейских социалистических стран, озабоченных создавшимся на европейском континенте положением. В Западной Европе в то время стали сгущаться черные тучи военной опасности. В Париже с благословения и по указке США были ратифицированы соглашения, которые предусматривали создание в Европе новой военной группировки в лице «Западноевропейского союза» с участием Западной Германии, автоматически включавшей в агрессивный Североатлантический блок. В результате этого возникла реальная угроза миру в Европе, безопасности социалистических стран.

Жизнь полностью подтвердила необходимость и целесообразность заключения Варшавского договора. С появлением этого важного международного документа защита мирного строительства в европейских странах социалистического лагеря, неприкосновенность их границ и территорий стала коллективным делом восьми социалистических стран, получила прочную и надежную опору.

Страны — участницы Варшавского договора приняли на себя важные взаимные обязательства. Договором предусмотрено, что в случае вооруженного нападения на любое государство, являющегося его участником, все остальные участники договора окажут государству, подвергнутому нападению, немедленную помощь индивидуально и по согласию с другими участниками договора всеми средствами, которые представляются необходимыми, включая и применение вооруженной силы.

В действительности и мощи Варшавского договора империалистические круги имели возможность убедиться осенью 1956 года, когда международная и внутренняя реакция попыталась путем организации контрреволюционного мятежа вырвать Венгрию из семьи социалистических стран. В соответствии с Варшавским договором по просьбе правительства народной Венгрии советские войска помогли братскому венгерскому народу отстоять свою свободу и великие социалистические завоевания.

Рождение Варшавского договора еще раз продемонстрировало перед всем миром несокрушимое единство и сплоченность социалистических стран, отношения между которыми строятся на бесмертных ленинских принципах пролетарского интернационализма. Варшавский договор одобряет и активно поддерживает великая Китайская Народная Республика, ибо мир

и безопасность в Азии неотделимы от мира и безопасности в Европе.

Варшавский договор имеет мирный, сугубо оборонительный характер. Страны — участницы этого договора никогда никому не угрожали и не угрожают, ни на кого не нападали и не собираются нападать. В этом состоит коренное отличие Варшавского договора от империалистических договоров. Североатлантический блок, СЕАТО, Багдадский пакт созданы и существуют как орудия подготовки новой войны, захвата чужих территорий и порабощения народов. Странам, подписавшим Варшавский договор, чужды какие-либо захватнические цели. Они борются за мир между всеми народами, за мирное сосуществование стран с различным общественным и государственным строем, за прекращение гонимости вооружений, за запрещение атомного оружия. Они добиваются безотлагательного созыва совещания ответственных руководителей государств Востока и Запада для решения важнейших проблем обеспечения мира.

В отличие от Североатлантического пакта и других агрессивных блоков Варшавский договор не является замкнутой военной группировкой. Он открыт для присоединения к нему других государств, независимо от их общественного и государственного строя, которые выразят готовность путем участия в этом договоре способствовать объединению усилий миролюбивых государств в целях обеспечения мира и безопасности народов.

Страны социалистического лагеря отвергают политику разделения мира на военные блоки. Но пока существуют причины, побуждающие страны социализма заключить Варшавский договор, пока империалистические круги будут угрожать социалистическим странам с помощью НАТО, до тех пор этот договор будет сохранять свою силу, оставаясь мощным средством обеспечения безопасности социалистических государств, ограждения их от империалистической агрессии. Последняя сессия Совета НАТО в Колонгагене вновь подтвердила, что международные агрессивные круги не хотят расстаться с политикой гонимости вооружений и подготовки войны.

Советское правительство, предлагая обсудить на совещании в верхах ряд назревших международных вопросов, считает необходимым включить в повестку дня вопрос о заключении соглашения о ненападении между государствами, входящими в Североатлантический союз, и государствами — участниками Варшавского договора.

Московское Совещание представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран со всей силой подчеркнуло значение Варшавского договора. «Социалистические страны», — говорится в Декларации совещания, — «против разделения мира на военные блоки. Но при сложившихся обстоятельствах, когда западные державы отказываются принять предложения социалистических стран о ликвидации на взаимной основе военных блоков, должна существовать и укрепляться организация Варшавского пакта, который несет оборонительный характер и служит безопасности народов Европы и поддержанию мира во всем мире».

Борьба за обеспечение европейской и всеобщей безопасности, за прочный мир во всем мире, которую ведут государства — участники Варшавского договора, преодолевая упорное сопротивление империалистических сил, отвечает жизненным интересам народов всего земного шара. Варшавский договор является надежной опорой всех сил, борющихся за мир во всем мире.

Я. МАКАРЕНКО.



Венгерская Народная Республика. На снимке: кандидат сельскохозяйственных наук В. Д. Павлов рассказывает членам карпатского кооператива «Мир» о работе кукурузной селки «СКГК-6В». Фото Лайоша Дьердя.

ДРУЖЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Во время встреч с венгерскими крестьянами членов советской партийно-правительственной делегации, побывавшей недавно в Венгрии, глава делегации товарищ Н. С. Хрущев обещал оказать помощь венгерским кукурузникам семенами и машинами, прислать опытных специалистов. И вот через несколько дней после отъезда делегации в деревне Адонь и в городе Карпат появились советские агрономы, сердечные встреченные венгерскими друзьями. Прибыли семена высокоурожайных сортов кукурузы, селки «СКГК-6В» для квадратно-гнездового сева.

Советские специалисты ознакомили венгерских кооператоров с передовыми методами сева кукурузы, помогли крестьянам овладеть присланной техникой, поделились опытом выращивания кукурузы на силос в молочно-восковой спелости.

В кооперативе имени Шаллаи был проведен семинар по квадратно-гнездовому севу кукурузы. Интерес к семинару был огромен: около двухсот человек — председатели кооперативов, агрономы, директора МТС и госхозов, работники сельскохозяйственных и партийных органов из близлежащих областей приезжали смотреть сев кукурузы по новому методу. На окрестных сел прибыли по своей инициативе многие крестьяне.

Посмотрев сев по-новому, приехали министр земледелия ВНР Имре Деген, научные сотрудники институтов Академии сельского хозяйства.

Семинар по вопросам квадратно-гнездового сева кукурузы проходил прямо в поле. С большим вниманием слушали рассказ советского агронома о преимуществах квадратно-гнездового сева кукурузы, об опытах выращивания кукурузы на силос.

Кандидат сельскохозяйственных наук В. Д. Павлов подробно объяснил устройство селки «СКГК-6В», принципы ее работы. Затем механизаторы Пустасабольской МТС Пожеф Тот и Пожеф Кишиш под руководством бригадира тракторной бригады колхоза «Заря коммунизма» Днепропетровской области Героя Социалистического Труда Тимофея Андреевича Шевченко начали сев.

Люди внимательно присматриваются к селке, кое-кто стал рядом с селянкой на агрегат, чтобы лучше видеть принципы ее работы. Гроша людей у мериной проволоки следят за тем, как она автоматически переключается за трактором в новое место.

— Я очень благодарен советским товарищам за огромную помощь, — говорит председатель кооператива имени Шаллаи Пожеф Фаркаш, — я уверен, что скоро у нас появятся ровные квадраты, а в конце лета замужит высокий зеленый лес кукурузы. Мы все сделаем, чтобы было так.

Пришел на поле и Антал Кочиш, старый селосудый крестьянин из села Пустасаболь. Он долго ходил за селкой, разгребал рукавицей землю в поисках кукурузных зерен. Отряхнув с рук черномозг, он сказал нам:

— То, что я увидел, превзошло все мои ожидания. Теперь я знаю, что это — очень большое дело, оно принесет нам пользу!

Главный агроном Пустасабольской МТС Дезз Широкый заявил:

— Я очень благодарен советским товарищам, которые помогли нам ознакомиться с замечательным способом квадратно-гнездового сева кукурузы. Способ очень простой и максимально эффективен. Теперь у нас будет вдвоев и кукурузного зерна, и кукурузного силоса.

Председатель кооператива «Бодот» Шандор Надь, приехавший за двести километров, сказал так:

— Я действительно убедился, какие огромные возможности заложены в кукурузе.

Вскоре советские специалисты переехали с селкой в адоньский кооператив «Мир», к Палме Ковач, в беседе с которой товарищ Н. С. Хрущев обещал помочь и этому кооперативу во время сева кукурузы. И тут сев проходил при большом стечении крестьян.

В третьем кооперативе, также носившем название «Мир», крестьяне проявили не меньший интерес к новым методам сева кукурузы. Среди кооператоров находился член Политбюро, заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК Венгерской коммунистической рабочей партии Фехер Лайош, заместитель министра земледелия Модер Ондраш, профессор Кольбай Карой и другие ученые и практики. Советские специалисты подробно рассказали о преимуществах квадратно-гнездового сева.

Братская помощь советских друзей венгерским крестьянам в выращивании кукурузы находит широкую признательность среди тружеников венгерской деревни. Эта помощь является новым свидетельством дальнейшего укрепления советско-венгерской дружбы.

М. ОДИНЕЦ.

(Соб. корр. «Правды».)

г. Будапешт, май.

ИЗУЧЕНИЕ ИСТОРИИ ПАРТИИ — ПЕРВЕЙШИЙ ДОЛГ КОММУНИСТОВ

Коммунистическая партия руководствуется в своей деятельности всеобъемлющими идеями марксизма-ленинизма. Партия свято хранит чистоту революционной теории, развивает ее дальше, обобщая новый исторический опыт, новую практику народных масс, определяет пути и способы решения назревших задач коммунистического строительства. Примером такого конкретного решения назревших вопросов коммунистического строительства являются решения майского Пленума ЦК КПСС, определившего новые великие задачи в развитии народного хозяйства.

Воспитание трудящихся на идеях марксизма-ленинизма — одна из важнейших задач Коммунистической партии. XX съезд КПСС, как известно, указал на необходимость дальнейшего улучшения идеологической работы партии. Пропаганда марксизма-ленинизма, глубокое творческое изучение членами и кандидатами КПСС теории и истории партии приобретают особое значение в настоящее время, когда наша страна решает грандиозные задачи строительства коммунизма.

Московская организация КПСС за последние годы провела значительную работу по повышению идейного уровня партийного просвещения, приближению его к жизни, к практике коммунистического строительства. В сети партийного просвещения в текущем году занимается около 450 тысяч человек. Создана широкая сеть кружков, школ и семинаров по изучению политической экономики, философии, истории КПСС, конкретной экономики, внутренней и внешней политики партии. К руководству кружками и семинарами привлечены опытные пропагандистские кадры. 70 тысяч человек изучают марксистско-ленинскую теорию самостоятельно.

Много внимания партийные организации уделяют экономическому образованию кадров. Экономическую теорию марксизма-ленинизма и вопросы конкретной экономики изучают у нас более ста тысяч человек, причем число изучающих конкретную экономику за последние два года возросло в два с половиной раза. В Москве создана широкая сеть экономических кружков и семинаров. Большой популярностью пользуются

В. УСТИНОВ
Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

Первый секретарь Московского
городского комитета КПСС

В. УСТИНОВ

торый опыт в проведении теоретических конференций. Это весьма конкретная и интересная форма повышения политических знаний наших кадров. На этих конференциях с докладами выступают рабочие, инженеры, техники, партийные и советские работники. Содержательной была теоретическая конференция в Дзержинском районе. Доклад на тему «Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор побед Великой Октябрьской социалистической революции» сделал на конференции секретарь РК КПСС тов. Тюфяева. О деятельности партийной организации Дзержинского района в дни Октября 1917 года рассказал секретарь парткома завода «Борец» тов. Николаев. Директор завода «Красный металлист» тов. Шлюнский выступил с докладом о международном значении Октябрьской революции. Другие товарищи рассказали об успехах трудящихся Дзержинского района в развитии промышленности, здравоохранения и народного образования, достигнутых за годы Советской власти. На Электроламповом заводе темой конференции был вопрос «Борьба против ревизионизма — первоочередная задача коммунистических и рабочих партий». Теоретические конференции по актуальным вопросам теории и истории КПСС проводились и в других районах Москвы.

Трудящиеся Москвы с большим интересом посещали циклы лекций, посвященные сорокалетию Великой Октябрьской социалистической революции. Они читались при райкомах партии, на предприятиях и в учреждениях. Совместно со Всесоюзным обществом по распространению политических и научных знаний МГК КПСС провел в Колонном зале Дома союзов ряд публичных лекций, посвященных историческим победам, одержанным советским народом под руководством партии.

Вместе с тем следует признать, что в настоящее время, когда в системе партийного просвещения вопросы теории изучаются по основным программам, отдельные партийные организации ослабили внимание к работе кружков и семинаров. На некоторых предприятиях и в учреждениях сократилось число кружков по изучению истории КПСС, а их слушатели перешли в другие кружки,

главным образом по изучению текущей политики. В партийных организациях этих предприятий и учреждений пытаются оправдать сокращение числа кружков трудностями, которые возникают у слушателей в связи с отсутствием учебника по этому предмету. Между тем опыт многих партийных организаций показывает, что там, где организована необходимая помощь коммунистам в изучении истории партии, где ведется постоянная работа с пропагандистами, там эти трудности успешно преодолеваются. Коммунисты изучают историю КПСС по решениям съездов, конференций и Пленумов ЦК КПСС, по произведенным классиками марксизма-ленинизма, выдающимися деятелями нашей партии.

Большое внимание уделяется изучению документов, принятых партией за последние годы, в которых дается творческое развитие марксистско-ленинской теории, определяются задачи, стоящие перед советским народом в строительстве коммунизма. Примером этому являются решения партии о совершенствовании управления промышленностью и строительстве, о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС.

Партийные организации используют различные формы и методы в изучении теории и истории КПСС в зависимости от желания и подготовки слушателей. Во многих кружках изучаются отдельные произведения В. И. Ленина. Часть коммунистов избирает желание изучать в кружках темы послеоктябрьского периода истории КПСС.

Очень важно организовать самостоятельную работу слушателей кружков над литературой, чтобы они готовились к каждому занятию. Не может быть глубоким знание у тех слушателей, которые самостоятельно не работают над книгой и сводят свою учебную лишь к посещению лекций или занятиям кружков. В партгорназваниях Автозавода имени Лихачева, завода «Динамо» и в некоторых других имели место случаи, когда даже у хорошо теоретически подготовленных пропагандистов, которые не уделяли внимания самостоятельной работе слушателей, занятия сводились лишь к рассказу пропагандиста. Активного обсуждения темы не было. А этого недостаточно.

Около 33 тысяч коммунистов московской партийной организации самостоятельно работают над изучением истории партии. Важно оказывать им повседневную помощь в учебе, контролировать их. Как показывает опыт, наиболее успешно изучают марксистско-ленинскую теорию те товарищи, которые наряду с самостоятельной работой над книгой принимают участие в теоретических семинарах, конференциях, беседах, готовя рефераты. В московской городской организации в помощь самостоятельному изучению читается 170 циклов лекций по различным проблемам теории и истории партии.

Некоторые райкомы партии и партийные организации не уделяют еще должного внимания изучению коммунистами истории КПСС, не оказывают им необходимой помощи, не стремятся к тому, чтобы занятия в отдельных кружках и семинарах проходили малосодержательно, в отрыве от современной жизни и не вызвали интереса у слушателей. В отдельных партийных организациях Октябрьского, Рижского и некоторых других районов в течение года сократилось число коммунистов, изучающих историю партии. Недостатки изучения истории партии особенно неоправданы сейчас, когда ведется ожесточенная идеологическая борьба между социалистической и буржуазной идеологиями, усилены нападки ревизионизма в ряде стран на основные положения марксизма-ленинизма.

Как известно, идейная направленность партийной пропаганды, ее содержание и действенность определяются пропагандистскими кадрами. Поэтому горком партии принимает необходимые меры к улучшению работы с пропагандистами. Важно проводить ее систематически и дифференцированно. В целях переподготовки руководителей кружков и семинаров по изучению истории партии МГК КПСС провел шестимесячные курсы, на которых обучалось более 700 человек, занятия на них проводились один раз в неделю с отрывом от основной работы.

При Доме политического просвещения МК и МГК КПСС организована постоянная работа с руководителями пропагандистских семинаров. В помощь пропагандистам читаются лекции, проводятся групповые и индивидуальные консультации, ведется большая справочно-библиографическая работа. Пропагандисты охотно посещают двух- и однодневные семинары, которые систематически проводятся большинством райкомов партии.

Для того, чтобы повысить активность пропагандистов в обсуждении теоретических и методических вопросов, Куйбышев-

ский райком партии практикует выступления пропагандистов на семинарах с рефератами и докладами, проводит совещания по обмену опытом работы, издал сборник статей «За тесную связь пропаганды с жизнью». Сталинский, Пролетарский и другие райкомы партии организовали работу пропагандистских семинаров непосредственно на крупных предприятиях и в учреждениях, проводят на месте групповые и индивидуальные консультации.

В помощь пропагандистам и слушателям школ, кружков и семинаров системы партийного просвещения большинство райкомов партии подготовило и издало брошюры и справки об истории районных партийных организаций, о развитии промышленности, жилищном и культурно-бытовом строительстве. Многие партийные организации изготовили своими силами различные диаграммы, схемы, таблицы, показывающие успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры страны, характеризующие деятельность предприятий и строек. Совершенно справедливы упреки пропагандистов в адрес московских издательств, что они с большим опозданием и крайне мало издают наглядных пособий, особенно в помощь изучающим историю партии.

Вопросы партийного просвещения коммунистов находятся в центре внимания московской партийной организации. За последнее время горком, райкомы партии, первичные партийные организации стали глубже вникать в работу системы партийного просвещения, больше уделять внимания изучению коммунистами теории марксизма-ленинизма. Вопросы пропагандистской работы обсуждались на бюро МГК КПСС, на пленумах Бауманского, Краснопресненского, Сокольнического, Тимирязевского и других райкомов партии, а также во многих первичных партийных организациях. Много внимания было уделено вопросу, связанным с успешным завершением учебного года в сети партийного просвещения и подготовкой к новому учебному году.

Московская партийная организация принимает меры к тому, чтобы еще выше поднять идейный уровень партийного просвещения, до конца преодолеть отрыв партийной пропаганды от жизни, от практики коммунистического строительства. Дальнейшее улучшение марксистско-ленинского образования коммунистов будет способствовать их политической закалке и повышению творческой активности.

Отклики зарубежной печати на послание Н. С. Хрущева президенту Эйзенхауэру

С Ш А

ВАШИНГТОН, 13 мая. (ТАСС). После совещания президента Эйзенхауэра с государственным секретарем Даллесом последний заявил корреспондентам, что на основании сообщения послание Н. С. Хрущева президенту Эйзенхауэру, но что ответ правительства США на это послание еще не сформулирован.

НЬЮ-ЙОРК, 13 мая. (ТАСС). Обзорная газета «Нью-Йорк геральд трибун» У. Липмана, комментируя в сообщении из Вашингтона послание Н. С. Хрущева и отмечая согласие Советского Союза на проведение переговоров экспертов, пишет:

«Если прошлый опыт является каким-то руководством для будущего, то эта услуга со стороны Советского Союза снова поставит вопрос, преследующий нашу западную дипломатию. Он состоит в том, следует ли добиваться новых уступок или же вести игру в расчете на небольшое и ограниченное соглашение».

Липман считает, что фундаментальный спор в США в связи с этими переговорами «будет касаться вопроса о политике нажима в противоположность политике ослабления напряженности». В США, отмечает он, некоторые люди выступают за «окружение», «возрастающий нажим военной силы» и «апокалиптический бойкот» Советского Союза и Китая. В то же время в США есть люди, считающие проводимую США политику «окружения» «поубойной»... «бессильной». Отдавая предпочтение политике ослабления напряженности, Липман пишет, что США должны быть заинтересованы «в политике ослабления на-

Ф Р Г

БОНН, 13 мая. (ТАСС). Органы крупнейших партий ФРГ положительно оценивают послание Н. С. Хрущева президенту США Эйзенхауэру.

«Преобладает впечатление», — отмечает официальный бюллетень ХДС/ХСС (партия Аденауэра) «Дейчланд-унд-диет», — что в результате последнего ответа (т. е. послания Н. С. Хрущева — Ред.) атмосфера для общающихся успех переговоров о разоружении решительно стала более благоприятной».

Как раз в столь затруднительном вопросе, как международный контроль за пре-

«Мы уверены, что генеральное наступление в области химии закончится победой»

ВАРШАВА, 13 мая. (ТАСС). Польская общественность и печать проявляют огромный интерес к докладу Н. С. Хрущева и постановлению Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства». В статье «Направление — химия» газета «Жизнь Варшавы» сегодня пишет:

Программа великого наступления в области химии — так можно кратко определить содержание работы последнего Пленума ЦК КПСС. Выделение в ближайшие годы свыше 100 миллиардов рублей на эти цели — это не только выражение могущества советской экономики, но и одновременно свидетельство того, какое огромное значение придает советское партийное руководство вопросам развития химии. Решение этого Пленума является продолжением осуществления экономической программы, намеченной XX съездом КПСС. Новейшие достижения современной химии позволяют лучше использовать неизмеримые богатства Советского Союза. Развитие в невиданных до сих пор размерах производства синтетических материалов вместе с быстрым ростом сельского хозяйства позволит удовлетворить в ближайшие годы растущие потребности населения.

Выполнение программы развития химии, продолжает газета «Жизнь Варшавы», требует огромного производственного потенциала. Именно сейчас можно пожинать плоды индустриализации, использовать результаты огромных усилий советского народа. Советская промышленность достигла такого уровня развития, что она в состоянии обеспечить химическую промышленность сложным оборудованием.

Работа Пленума ЦК, а также обширный доклад Н. С. Хрущева о развитии химической промышленности свидетельствуют об огромном значении этой проблемы. Зная великую энергию, способность к усилиям и самопожертвованию советских людей, которые выполняли невозможные в других странах задачи, мы уверены, что генеральное наступление в области химии закончится победой.

Еще до начала войны Германия направила в Финляндию большие партии оружия и боеприпасов. Когда в Финляндию высадились немецкие экспедиционные войска под командованием генерала фон дер Гольца, они сыграли решающую роль в подавлении рабочего движения, в результате чего, по признанию Маннергейма, командовавшего контрреволюционными силами, Финляндия попала в зависимость от империалистической Германии.

Уместно напомнить еще об одном факте. Советское правительство первым в мире признало независимость Финляндии. Советское правительство сделало это без посредничества, тогда как правительство США устами своего государственного секретаря Лансина сразу же заявило об отсрочке признания независимости Финляндии, вплоть до выяснения вопроса о том, кому в Финляндии фактически принадлежит власть.

Решение Советского правительства о признании независимости Финляндии было лично вручено В. И. Лениным представителю финляндского правительства, прибывшему в Петроград.

Нетрудно, кажется, сделать из всех этих хорошо известных исторических фактов правильный вывод. Но фальсификаторы истории остаются фальсификаторами.

Что же вызвало появление на свет фальшивой концепции о «войне за свободу», тенденция представить гражданскую войну в Финляндию как войну против Советской России, якобы покушающейся на независимость Финляндии? Попытки подорвать добрососедские отношения Финляндии и СССР, отравить атмосферу советско-финских отношений. Других оснований нет.

Видимо, реакционные круги рассчитывают таким образом нанести ущерб в предвыборной кампании тем силам, которые выступают за дружбу между Финляндией и Советским Союзом, за линию Паскивиля — Кекконена во внешней политике Финляндии.

Политическая демонстрация реакционных кругов Финляндии, вероятно, связана также еще с одним важным событием — предстоящим визитом президента Финляндской республики У. Кекконена в Советский Союз.

Но финский народ достаточно ценит дружбу с советским народом, чтобы не дать и отбросить всю эту шпунту белями нитками фальсификации.

С. СМЕРНОВ.

Решения пленума Центрального исполнительного комитета Коммунистической партии Индии

ДЕЛИ, 12 мая. (ТАСС). В Дели состоялся пленум Центрального исполнительного комитета Коммунистической партии Индии. Опубликованы две резолюции, принятые пленумом: о ядерных испытаниях и о военном вмешательстве в дела Индонезии.

В первой резолюции Центральный исполнительный комитет решительно осуждает действия правительства США и Англии, грубо игнорирующих мировое общественное мнение и продолжающих испытывать свое ядерное оружие на Тихом океане. После ядерных испытаний, проведенных Советским Союзом, который односторонне прекратил дальнейшие испытания, указывается в резолюции, во всем мире с большой силой, чем когда-либо прежде, раздается требование об аналогичных шагах со стороны Соединенных Штатов и Англии.

Требование о прекращении ядерных испытаний, говорится в резолюции, естественно, с особенной силой выдвигают независимые правительства и народы Азии и Африки. США и Англия проводят эти испытания далеко от территорий своих собственных стран, в азиатских водах, неся бедность, смерть и разрушение азиатским странам и народам. Франция планирует серию испытаний ядерного оружия в Африке. Империалистические державы смотрят на Азию и Африку как на свои заповедники, а на жителей Азии и Африки — как на живых существа. Соединенные Штаты в последнее время открыто прибегают к самым провокационным действиям: удваивают силы НАТО и оснащают их ядерным оружием, дают ядерное оружие в руки западнотерманской армии и сейчас посылают бомбардировщики с грузом ядерных бомб в направлении советских границ.

Под таким общественным мнением, говорится в резолюции, США формально согласились созвать совещание на высшем уровне, о настоятельной необходимости которого заявили правительства нескольких стран, включая правительство нашей страны. Однако на всех этапах по-прежнему чинятся препятствия, имеющие целью оттянуть и по возможности сорвать созыв совещания.

Коммунистическая партия призывает правительство Индии и все слои индийского народа немедленно предпринять шаги к тому, чтобы Индия оказала свое моральное воздействие на соответствующие державы с целью добиться приостановки нынешнего опасного движения в ядерной войне, прекращения ядерных испытаний и скорейшего созыва совещания на высшем уровне. Партия призывает все свои организации, своих членов и сторонников принять самое активное участие вместе с другими партиями и организациями в усиливающейся общенациональной кампании за созыв совещания на высшем уровне и прекращение ядерных испытаний.

Во второй резолюции Центральный исполнительный комитет обращает внимание индийского народа на серьезные обвинения в иностранном вмешательстве, выдвинутые премьер-министром Индонезии Джунда против США. В резолюции указывается, что индонезийское правительство справедливо требует немедленного прекращения этого вмешательства.

Планы американских милитаристов

НЬЮ-ЙОРК, 13 мая. (ТАСС). В последнем номере официального органа военного министерства США журнала «Арми и флот» «Дейчланд» предпринята попытка запугать народы колониальных и зависимых стран в целях сохранения этих стран на положении рынков сбыта и источников сырья для американских монополий.

Журнал требует, чтобы военно-воздушные силы и военно-морской флот США ускорили программу развития скоростных самолетов и кораблей для переброски войск, вооруженных ядерным оружием, которые, по словам журнала, «могли бы подавить любые конфликты до их расширения». В этих целях он настаивает на создании самолетов, каждый из которых мог бы перебросить за 8 часов 700 солдат на расстояние до 4 тыс. миль, и предлагает использовать специально переоборудованные авианосцы для переброски целых колонн грузовиков и вооружения.

Подчеркивая необходимость «сильных наземных сил» для пресечения «ограниченной агрессии» (т. е. для подавления осповодительной борьбы народов), «Ред», журнал указывает, что правящие круги США создают на местах наземные вооруженные силы, используя для этой цели американскую программу военной помощи и обучения.

Западноберлинская газета о планах атомного вооружения бундесвера

БЕРЛИН, 13 мая. (ТАСС). Западноберлинская газета «Бильд-цйтунг» сообщает подробности разработанного в Бонне секретного плана оснащения бундесвера атомным оружием.

В этом документе, имеющем обозначение «МС-70», указывается «Бильд-цйтунг», точно определено, как будет выглядеть атомное вооружение бундесвера. По мнению экспертов, осуществление плана будет стоить в два раза больше того, что первоначально намечалась израсходовать Бонн, — сто миллиардов марок вместо 50 миллиардов марок, которые предполагалось израсходовать до 1961 года.

Газета пишет, что в соответствии с упомянутым планом предусматривается формирование 40 батальонов сухопутных войск, оснащенных ракетным оружием. 28 батальонов противозенитных ракет — для военно-воздушных сил. Кроме того, планируется включить в состав бундесвера 100 установок для запуска ракет типа «Мататор» с радиусом действия в тысячу километров. Все ракеты, подчеркивает газета, могут снабжаться как обычным, так и атомным зарядом.

«Бильд-цйтунг» сообщает далее, что западногерманский министр обороны Штраус предложил для покрытия непредусмотренных новых расходов, связанных с планами атомного вооружения, увеличить на 10 процентов подоходный налог и налог с оборота.

НЕСОВМЕСТИМО С МАРКСИЗМОМ - ЛЕНИНИЗМОМ

БЕРЛИН, 12 мая. (ТАСС). Газета «Нейес Дейчланд» 10 мая опубликовала статью члена редакционной коллегии газеты Герога Ганзена о VII съезде Союза коммунистов Югославии. Статья озаглавлена: «Несовместимо с марксизмом-ленинизмом». Ниже воспроизводятся основные положения этой статьи.

VII съезд Союза коммунистов Югославии, состоявшийся в Любляне с 22 по 26 апреля, говорится в статье, обсуждал проблемы международной политики и социализма, имеющие величайшее значение также для рабочего движения других стран. Впечатления от съезда подтверждают по всем решающим вопросам правильность принципиальных, научно обоснованных критических замечаний, которые были сделаны накануне съезда, например, в теоретическом органе КПСС журнале «Коммунизм». Многочисленные корреспонденты капиталистической печати, собравшиеся в Любляне, ежедневно, ежечасно подхватывали полемические выпады югославского руководства, имеющие отношение к разложению коммунистических и рабочих партий, чтобы распространить их под сенсационными заголовками по всему миру. В тем большей степени рабочая печать обязана по-деловому информировать общественность о подлинных итогах съезда в Любляне.

Трагическая ли это случайность или так было задумано, что многие правильные вещи, которые были сказаны на съезде в Любляне о борьбе за мир, каждый раз вновь дались в значительной мере своей ценности из-за безудержных клеветнических заявлений по адресу социалистического лагеря? Автор подвергает критике сделанные на съезде выступления по вопросам международного положения и, в частности, останавливается на проблеме вооружения Западной Германии. Объективно съезд в Любляне, пишет автор, дал НАТО оружие для «психологической войны».

На рассмотрение съезда в Любляне был представлен проект программы Союза коммунистов Югославии.

Прежде всего каждый должен поставить перед собой следующий вопрос: что заставляет руководство Союза коммунистов Югославии выступить с такой программой, которая служит делу борьбы против марксистско-ленинской политики КПСС и других коммунистических и рабочих партий? Что побудило их на нынешнем этапе международного развития, когда необходимо навести все силы против общего врага, против атомных политиканов НАТО, содействовать им? Руководство Союза коммунистов Югославии совершенно очевидно идет в неправильном направлении.

В проекте программы главной причиной господствующего в мире напряжения считается наличие двух военных блоков — Североатлантического пакта и Варшавского оборонительного договора, но не указывается на диаметрально противоположные причины их возникновения и их цели. Марксистский анализ нынешнего положения, борьбы двух мировых систем — социализма и капитализма — подменяется нейтральными рассуждениями о блоках, обходя при этом и самые элементарные интересы Югославии.

Но и новый, обоснованный Карделем в его докладе на съезде вариант, в котором Варшавский договор характеризуется как естественная оборонительная реакция на Атлантический договор и в особенности на перевооружение Западной Германии, отнюдь не соответствует фактам. В этом варианте не учитывается, что социалистические государства в принципе никогда не могут преследовать агрессивные цели в отношении других народов. В нем не учитывается, что Варшавский договор является орудием защиты мира, которое служит интересам всех народов и не в последнюю очередь народа Югославии. Наконец, в нем не принимается во внимание неоднократные заявления стран — участниц Варшавского договора о том, что они будут считать его задачи выполненными, как только будет создана система европейской безопасности и распушена служащая агрессивным целям организация Североатлантического союза.

Во многих местах проекта программы проводится тезис о том, что наряду со строительством социализма в социалистических государствах одновременно и в странах капитализма происходит экономические и другие процессы, сводящиеся к постепенному разложению капитализма в социализм, — тезис, который впервые был выдвинут английским фабианским обществом и Эдуардом Бернштейном. Поневолле создается впечатление, что руководство Союза коммунистов Югославии хотело угодить всем и каждому. Так, например, американские либеральные профессора могут обосновывать свой тезис о так называемом народном капитализме, ссылаясь на программу Союза коммунистов Югославии.

Убеждение, что в самом капитализме происходят процессы, которые автоматически, минуя решающий этап, т. е. без захвата власти рабочим классом, приводят к социализму, проходит красной нитью через ту часть проекта программы, в которой содержится попытка дать анализ современному капитализму. Одно только добавление нескольких фраз, в которых отрицается автоматический переход к социализму, ничего по существу не меняет. Вся эта концепция неправильна.

Карделю сказал в своем выступлении: «В конечном счете, только люди, социально-экономически заинтересованные, то есть рабочий класс и сознательные социалистические силы, могут быть носителями необходимых социалистических преобразований в обществе с помощью самых различных форм общественных действий в борьбе за власть и руководящую общественную роль».

Вместо ясного и недвусмысленного определения борьбы за власть, которое было дано Марксом, Энгельсом и Лениным, то есть вместо разрушения буржуазного государственного аппарата и создания диктатуры пролетариата, здесь предлагается формулировка, которую реформистские руководители рабочего движения и буржуазные либералы могут толковать в узком для них смысле.

Ни один марксист никогда не оспаривал того, что при определенных исторических условиях рабочий класс может установить свою власть без насильственного конфликта, без гражданской войны.

Во всяком случае, захват власти — это революционный акт. Суя же по словам Карделя, рабочий класс в состоянии в процессе длительной эволюции добиться по-

Статья в газете «Нейес Дейчланд» о VII съезде Союза коммунистов Югославии

В Югославии в 1956 году производство электроэнергии составило 5,074 миллиарда киловатт-часов. В 1961 году оно должно составить 9,3 миллиарда киловатт-часов. В Германской Демократической Республике производство электроэнергии в 1956 году составило 31,2 миллиарда киловатт-часов. В 1960 году производство электроэнергии по плану должно возрасти до 41,5 миллиарда киловатт-часов.

Эти цифры показывают, какие огромные усилия должны предпринять югославские трудящиеся, чтобы достигнуть уровня производства, соответствующего социалистическому общественному строю.

В своем докладе Тито с полным основанием указал на трудности, которые были и остаются в Югославии в области внутреннего строительства.

«В течение всего послевоенного времени в нашем экономическом развитии были все трудности и недостатки, которые обычно сопровождают стремление к быстрому экономическому развитию, а особенно индустриализации такой неразвитой страны, какой была Югославия... мы в ходе полных четырех лет начали почти с основ поднимать нашу разоренную страну после тяжелых военных разрушений и разграблений оккупантами».

Один из выступавших, Калич, обратил внимание присутствующих на то, что в югославском сельском хозяйстве полтора миллиона вполне работоспособных людей постоянно не загружены полностью и работают в год в среднем от 80 до 100 дней. При этом основным пунктом для подсчета был не высокий уровень механизации, а нынешний технический уровень единичного хозяйства.

Как сообщил далее Калич, план на 1958 год предусматривает создание в сельскохозяйственных отраслях экономики новых рабочих мест только в таком количестве, которое было бы достаточным для подрастающего поколения: «Люди наших деревень не хотят больше жить по-старому. Деревня ищет работы в промышленности и в других сельскохозяйственных отраслях экономики». При нынешнем темпе развития еще 30 лет для решения проблемы перенаселенности деревень.

К этому надо добавить и разницу в развитии национальных республик страны. В сравнительно сильно развитой в промышленном отношении Словении уровень жизни на 100—200 процентов выше, чем, например, в Македонии или Черногории.

Все явнее видно, что для решения этих проблем стране следовало бы добиться максимального социалистического накопления, которое обеспечило бы необходимые капиталовложения и гарантировало тем самым одну из предпосылок более быстрого создания новых рабочих мест и быстрого роста производства.

Социалистическая демократия не может развиваться без надлежащей материальной базы, и новые организационные формы и меры по децентрализации здесь ничего не изменят. Из речей, произнесенных на съезде различными ораторами, следует, что нынешние формы организации хозяйства ведут к раздроблению средств, к преобладанию местных интересов.

В своем докладе Тито привел множество примеров, в частности о неправильных капиталовложениях или использовании производственных мощностей только на 60 процентов.

Союз коммунистов Югославии все еще приходится усиленно заниматься проблемами планирования экономики, соответствующего уровня развития всех отраслей народного хозяйства и обеспечения абсолютно необходимых капиталовложений. Само собой разумеется, что здесь не может быть никаких всеобщих рецептов, тем более нельзя просто брать рецепт других стран. Однако оказалось, что иные формы управления производством и тем более децентрализация, расматриваемая как самоцель, никогда не могут заменить социалистическое плановое хозяйство. Решающим, во всяком случае, является сознательное, планомерно направляемая борьба трудящихся за повышение производительности труда и развитие техники производства. Эта борьба мыслима без вдохновляющей, руководящей роли партии рабочего класса.

Для трудящихся ГДР не было бы ничего приятнее, как учиться у югославских коммунистов, если бы только это могло помочь еще более ускорить социалистическое строительство в Германской Демократической Республике. К сожалению, об этом не может быть и речи.

Югославия — это не образец для социалистических государств. Это можно было бы ясно доказать, например, сравнением жизненного уровня югославских трудящихся с значительно более высоким жизненным уровнем трудящихся Германской Демократической Республики. Конечно, экономические исходные позиции были различны. Но в 1945 году рабочие Германской Демократической Республики также стояли перед развалинами. Во всяком случае, вполне обосновано критическое заявление о том, что руководство Союза коммунистов Югославии не отнеслось к решению насущных экономических проблем страны с той серьезностью и той энергией, которых требовал каждой партии, считающей себя вправе говорить от его имени. Поэтому руководство Союза коммунистов Югославии пытается уменьшить трудности, стоящие перед ним, при помощи кредитов США. С другой стороны, помощь, оказанная в виде кредита капиталистическими государствами, не могла не оказать политического влияния в Београде.

В общем можно констатировать, что обсуждение программы на съезде в Любляне следует считать как провозглашение ревизионистской платформы, которая противоречит марксистско-ленинской Декларации московского Совещания коммунистических и рабочих партий социалистических стран.

Ревизионизм руководства Союза коммунистов Югославии помешает социалистическому развитию в Югославии и даст пищу в капиталистических странах социал-демократическим воззрениям. И в этом отношении принятие люблянской программы направлено против Декларации коммунистических и рабочих партий стран социалистического лагеря.

Принятая в Любляне чисто ревизионистская программа никогда не сможет принести пользу народам Югославии. Она принесет им вред, тем более, что враги мира используют ее против сил мира.

Польская партийно-правительственная делегация в Румынии

БУХАРЕСТ, 13 мая. (ТАСС). Находящаяся в Румынской Народной Республике партийно-правительственная делегация Польской Народной Республики возложила вчера венки к подножию монумента румынским героям, павшим в борьбе против фашизма, за свободу и независимость родины.

Затем первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Георгиу-Деж устроил обед в честь польских гостей.

Во второй половине дня начались переговоры между партийно-правительственными делегациями Румынской Народной Республики и Польской Народной Республики. Как сообщает печать, обе делегации в атмосфере дружбы обменялись мнениями по взаимно интересующим обе стороны вопросам.

Вечером в честь польской партийно-правительственной делегации в Бухарестском театре оперы и балета был дан концерт.

Первый легковой автомобиль отечественного производства

ПЕКИН, 13 мая. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня весь Китай облетела радостная весть: коллектив Чанчуньского автозавода выпустил первый в истории страны легковой автомобиль отечественного производства. Опытный экземпляр этой машины было намечено собрать лишь в третьем квартале года. Однако, желая сделать подарок проходящей сейчас в Пекине второй сессии VIII съезда Компартии Китая, коллектив автозавода менее чем за двадцать дней ударного, самоотверженного труда выполнил работу нескольких месяцев.

Первый в Китае легковой автомобиль марки «Дунфин» («Ветер с Востока») представляет собой комфортабельный шестиместный легковой автомобиль. Машина имеет мотор мощностью в 70 лошадиных сил и может развивать скорость до 128 километров в час, расхода 9—10 литров топлива на 100 километров пути. После государственных испытаний получил ее серийное производство.

Легковой автомобиль «Дунфин» станет во второй пятилетке одним из основных видов продукции Чанчуньского автозавода.

Камерун требует независимости

ПАРИЖ, 13 мая. (ТАСС). Премьер-министр Камеруна Ахиджо потребовал предоставления Камеруну полной национальной независимости. Ахиджо заявил, что его правительство внесло в бюро законодательного собрания проект резолюции, в которой содержится требование к французским властям признать право Камеруна на полный суверенитет и предоставить его в сроки, которые «могут быть признаны приемлемыми в согласии с Францией».

«О независимости Камеруна», — заявил Ахиджо, — говорят уже давно. Мы считаем, что настало время положить конец двусмысленности и определить наше будущее».

Пребывание в СССР эскадры югославских военных кораблей

Гостицы в Москве командующий эскадрой югославских военных кораблей, прибывшей в Советский Союз с ответным визитом, контр-адмирал В. Петрович и сопровождающие его югославские офицеры 13 мая осмотрели исторические памятники Московского Кремля. Югославские гости побывали в Оружейной палате, Большом Кремлевском дворце, рабочем кабинете и квартире-музее В. И. Ленина. Вторую половину дня они посетили выставку Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Утром 14 мая контр-адмирал В. Петрович вместе с сопровождающими его лицами отбыл в Севастополь.

СЕВАСТОПОЛЬ, 13 мая. (ТАСС). Личный состав стоящих здесь югославских кораблей «Галеб», «Бюков», «Триглав» продолжает знакомиться с городом-героем. Гости посетили исторические места, панораму «Оборона Севастополя 1854—1855 гг.», музеи, картинные галереи.

Югославские моряки побывали в одном из стальных колодезов Крыма — «Дружба народов» Красногвардейского района, совершили поездку в здравницу, познакомились с достопримечательностями Южного берега Крыма, Никитским ботаническим садом.

Международная встреча очерков в Бухаресте

БУХАРЕСТ, 13 мая. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь закончилась международная встреча очерков, организованная по инициативе Союза журналистов Румынии. Во встрече приняли участие представители печати 23 стран мира.

Участники встречи заслушали доклад заместителя председателя Союза журналистов Румынии Джордже Иваску «Очерк как средство взаимопонимания и сближения народов», а также ряд других выступлений.

В заключение журналисты с большим единодушием приняли декларацию, в которой призывают всех очеркистов земного шара активно бороться за сохранение и укрепление мира, за сосуществование всех стран и народов.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* Предмет парижской полиции конфискован номер газеты «Юманите» от 13 мая. Предлогом для конфискации послужило опубликование в газете материалов об алжирской войне. Как обычно в таких случаях, газете предъявлено обвинение в «покушении на внешнюю и внутреннюю безопасность государства».

* Представительство Омана в Каире обратилось в генеральный секретариат Лиги арабских стран с просьбой принять на обсуждение ближайшей сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопрос о положении в Омане.

* В результате экономического спада в Японии продолжает расти безработица. Число безработных, даже по официальным данным, достигает 850 тысяч человек.

* 13 мая забастовали около 2.000 рабочих завода управляемых снарядов фирмы «Конвейр Эйркрафт» в городе Помона (штат Калифорния, США). Бастующие требуют повышения зарплат.

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — 3-11-01; Сельскохозяйственного — 3-10-81; Иностранной прессы — 3-10-81; Писем — 3-15-69; Социалистических стран — 3-37-32; 3-31-54; Местных корреспондентов — 3-10-82; Информации — 3-15-80; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Научи, школ и вузов — 3-10-80; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-60; Секретариата — 3-15-64; Отдела объявлений — 3-39-00; Экспедиции — 3-39-80.

Напряженное положение в Ливане

ДАМАСК, 13 мая. (Соб. корр. «Правды»). В последние дни в Ливане создавалась напряженная политическая обстановка. Положение особенно обострилось после злодейского убийства 7 мая видного общественного деятеля страны, главного редактора и владельца прогрессивной газеты «Телеграф» Насиба Метни.

Расправа над Метни, который выступал в защиту национальной независимости Ливана, против подчинения страны империалистическим монополиям США, вызвала возмущение всех слоев ливанского населения. Профсоюз ливанских журналистов и работников типографий провел трехдневную забастовку в знак протеста против убийства Метни. Похороны Метни превратились в политическую демонстрацию, в которой приняло участие около пятидесяти тысяч человек.

Ливанские оппозиционные политические партии и профсоюзы объявили всеобщую забастовку, которая приняла политический антимпериалистический характер. С особой силой забастовка развернулась в мусульманских районах страны — городах Триполи, Сайда, Баальбек, Тир и других. Правительство ввело в эти города воинские части, танки и броневики.

По сообщениям печати, волнения перекинулись и в Бейрут. В городе произошли кровавые столкновения.

Вслед за поджогом помещения американской библиотеки в Бейруте демонстранты подожгли также отделение американской библиотеки в городе Триполи, принадлежавшей информационной службе США.

В порту Триполи взорван нефтепровод, принадлежащий нефтяной компании «Ирак петролеум компани». Против демонстрантов было пущено в ход оружие. Газета «Аль-Джумхур» пишет, что общее число убитых в стране достигло пятидесяти, а раненых — свыше четырехсот человек.

ФЕЛЬЕТОН

ЛУНА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ... В СУМАСШЕДШЕМ ДОМЕ

Председатель подкомиссии сената США по вопросам внутренней безопасности Джеймс Истленд давно уже стал славой американского недреманного ока. В потемки своего окопавшись в «красных», Истленд в редакциях реакционных газет и даже... в верховном суде США. Куда ни бросит взгляд сенатор, всюду ему мерещатся «красные» и «шпионы».

Сейчас Истленд принялся расследовать «попытки деятельности... в космосе». Сенатор озабочен советские искусственные спутники Земли. Тут что-то неладит. Председатель сенатской подкомиссии долго ломал голову над вопросом: как разоблачить красный спутник? Как доказать первенство Соединенных Штатов в запуске спутников?

Но «доказать» это можно лишь вопреки фактам, наперекор рассудку. По этой стезе и направился Истленд вместе со своими подручными, сочинившими специальный доклад на потребу конгрессу США и на потеху всем добрым людям.

Известно, что министр обороны США Форрестал помещался на почве военного лешака, был похвачен в сумасшедший дом, а потом, в 1949 году, выпрыгнул из окна. К этому авторитету и апеллирует Истленд и его челядь. По их словам, именно Форрестал «первые публично упомянул» об искусственном спутнике Земли. То же делал и Попприч из голландских «Записок сумасшедшего». Он пространно рассуждал об искусственной луне:

— Луна ведь обыкновенно делается в Гамбурге; и прекращается делается... Делает ее хромой бочар, и видно, что дурак никакого понятия не имеет о луне.

Далеко ли ушел Форрестал от Попприча? Он всего-навсего заменил Гамбург Вашингтоном.

— Луна обыкновенно делается в Вашингтоне...

Форрестал не успел, к сожалению, повести человечеству о том, кто делает американскую луну — хромой бочар или хитрой сапожник.

Бравый солдат Швейк

Гастроли чехословацкого театра «Д-34»

Приезд в Москву чехословацкого театра «Д-34» ожидался как большое театральное событие сезона. Деятель советского театра с интересом ждали встречи с этим замечательным коллективом, во главе которого стоит режиссер, художник, поэт, композитор Эмиль Бурiana. Это подлинный новатор в искусстве театра, борца за высокие принципы, который воспитан в нем принадлежность к коммунистической партии Чехословакии. Бурiana — художник страстный, темпераментный, в самом высоком смысле слова одаренный театром, верой в то, что искусство призвано вращаться в жизни.

Конечно, трудно говорить о театре по первому впечатлению, по одному лишь спектаклю. «Швейк» — явление чрезвычайно интересное, своеобразное, национальное, в значительной мере раскрывающее перед нами талант Бурiana, но первый спектакль, показанный в Москве, безусловно, не исчерпывает всех возможностей режиссуры и коллектива.

Советский зритель, вернее, читатель, хорошо знает книгу Гашека о бравом солдате Швейке, и многие из нас знакомы с различными сценическими воплощениями этого образа. Но то, что мы видели в чехословацком театре, не похоже на обычного Швейку. Швейк здесь и хитрец, и умнее обычного; его придуманность чем-то схожа с придуманностью Иванушки-дурачка; это подлинный шут-умница, чья хитрость «глупость» противопоставляется неподдельной глупости окружающих его туниц — обывателей, солдафонов.

Спектакль «Швейк» поставлен Бурiana с острой, почти плакатной выразительностью, постановка подчас приближается к балаганному представлению, она вся пронизана темпераментом и остроумием, вернее, настоящим умом.

Перед зрителем проходит множество картин, смешных ситуаций, различных характеров. В центре спектакля — Швейк, которого собою, ясно, с блестящим мастерством играет артист Франтишек Голар. И рядом с ним колоритные фигуры показали Отакар Броусек, который вначале играет сыщика, а затем одного из солдат, и Йозеф Козак, исполняющий три роли и обладающий великолепным даром трансформации. Только

Оппозиция потребовала отставки президента Ливана Камиля Шамуна, проведения новых парламентских выборов и коренной перестройки политики Ливана. Сообщают, что ливанское правительство настаивает на предоставлении ему чрезвычайных полномочий.

Дамасская и каирская печать отмечает, что американские и английские агенты в Ливане пытаются использовать создавшуюся обстановку в своих корыстных интересах. Острое недовольство политикой ливанского правительства враги ливанского народа стремятся направить в сторону разжигания религиозной розни между мусульманами и христианами.

Положение в Ливане вызывает серьезное беспокойство в соседних арабских странах. Общественность Объединенной Арабской Республики особенно встревожена появившимися в печати сообщениями о возможности вмешательства в ливанские дела американских вооруженных сил, в частности шестого военно-морского флота США, который находится в Средиземном море. Дамасская газета «Ан-Наср» пишет, что «прибытие иностранных войск в Ливан, граничащий с Сирийским районом ОАР, может означать непосредственную угрозу границам Объединенной Арабской Республики».

Как указывает арабская печать, нынешние события в Ливане явились результатом огромного возмущения народных масс антинациональной политикой ливанского правительства, одобрявшего «доктрину Эйзенхауэра». «Ливанский народ», — пишет дамасская «Ан-Наср», — вышел на широкую дорогу борьбы, и никто не может остановить эту борьбу, которая преследует цель очистить Ливан от прелателей-реакционеров и иностранного влияния».

П. ДЕМЧЕНКО.

До сих пор люди полагали, что теория запуска спутника Земли была разработана много десятилетий назад русским ученым К. Э. Циолковским. Сенатор Истленд заново переписывает историю науки. И она получает такой вид: сумасшедший Форрестал открыл тайну спутника, а коварные «красные» вытаскивают эту жгучую тайну из его кармана.

Таким образом, установлен приоритет США в запуске спутников. История овладения космосом начинается с... прыжка Форрестала из окна сумасшедшего дома.

Словом, все прочее паренной репы. Истленда ничуть не тревожит, что концы не сойдутся с концами. Почему-то американцы со своей пальной первенства остались далеко позади советских ученых. Почему-то, когда советские спутники вылетели ввысь, американская печать единодушно признала, что в Соединенных Штатах не создано спутника, подобного советскому по размерам, по весу и по другим качествам. Почему-то даже в последнее время специалисты США терпят столько неудач при запуске спутников: ракеты-носители то и дело шлепаются, взрываются, но никак не могут оторваться от земли. Все это «попытки деятельности» не объясняют. И теперь рдехнувшегося министра не прикроет Истленд.

Советские спутники впервые в истории возмездия в неизведанных дали космоса, привлекая к себе восторженные взгляды человечества. А сенатор-маккартист сидит в Вашингтоне и воем на искусственную луну. Один хореографический русский поэт так передавал подобное психологическое состояние:

— Сиджу себе на мостике
С рюсиками на хвостике
И вую на луну!

Сенатор добавляет в эту унылую песню только несколько выгнанных ноток насчет «козней красных». От этого его песня не становится ни новей, ни умней. Жалкое зрелище!

С. ВИШНЕВСКИЙ.



УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКИХ ШТАНГИСТОВ В США

Позавчера в Чикаго состоялось первое выступление в Соединенных Штатах Америки сборной команды Советского Союза по тяжелой атлетике.

Соревнования в Чикаго привлекли многочисленных зрителей. Первыми на помост вышли штангисты легкой весовой категории: чемпион мира Владимир Стогов и чемпион XVI Олимпийских игр Чарльз Винчи. Победу одержал советский штангист. Он набрал в сумме троеборья 342,5 килограмма, опередив Ч. Винчи на 17,5 килограмма.

В следующей — полутяжелой весовой категории первенствовал американский спортсмен Исаак Бергер. Он показал высокий результат — 365 килограммов. Советский атлет Евгений Минаев набрал в сумме троеборья 360 килограммов.

Замечательным достижением увенчалось выступление атлета легкой веса горьковского слесаря Виктора Бушуева. В сумме троеборья он показал отличный результат — 390 килограммов. Это является новым всесоюзным рекордом, а также превышает мировой рекорд, принадлежащий Виктору Бушуеву. Но новый рекорд не может быть засчитан, поскольку для регистрации мировых достижений требуется участие в соревнованиях представителей не менее трех стран.

Американский легковес Джозеф Питман проиграл В. Бушуеву 37,5 килограмма. Но, пожалуй, наибольший интерес представлял продолжавшийся уже несколько лет спор атлетов полусреднего веса — Федора Богдановского и Томи Коно. На первенствах мира в Вене, Мюнхене, Тегеране и при встрече в Москве побеждал шестикратный чемпион мира Т. Коно. Богдановский набрал в сумме троеборья 427,5 килограмма, что превышает его же мировой

рекорд и является новым рекордом СССР. Американский штангист в итоге набрал 415 килограммов. Это — первое поражение известного американского спортсмена за последние восемь лет.

Москвич Трофим Ломакин одержал победу над молодым способным силачом Джинном Джорджем в среднем весе, с результатом 440 килограммов.

В полутяжелом весе также встретились давние друзья-соперники Аркадий Воробьев и Давид Шепард. Советский атлет, пятикратный чемпион мира, в упорной борьбе одержал победу с результатом 462,5 килограмма. У Д. Шепарда — 455 килограммов.

С москвичом Алексеем Медведевым, чемпионом мира в тяжелом весе, соревновался опытный атлет Джим Брэдфорд. Однако американскому спортсмену не удалось оказать сопротивление чемпиону мира. В сумме троеборья А. Медведев поднял 507,5 килограмма. Это новый всесоюзный рекорд и второй результат за всю историю спорта. Результат Д. Брэдфорда — 485 килограммов.

Зрители исключительно горячо приветствовали советских спортсменов.

Итак, первая встреча штангистов Советского Союза и Соединенных Штатов Америки закончилась убедительной победой наших спортсменов с результатом 6:1. Впереди у советских тяжелоатлетов еще два состязания, первое из которых состоится 15 мая в Детройте.

На снимке: команда советских штангистов, выступающих в США. (Слева направо): Е. Минаев, Т. Ломакин, Ф. Богдановский, В. Бушуев, А. Медведев, А. Воробьев, В. Стогов и тренеры команды Я. Куценко и А. Божко. (Снимок сделан перед отлетом спортсменов из Москвы).

Фото Э. Хазанова.

Научная сессия отделений общественных наук Академии наук СССР

Вчера в Москве открылась научная сессия отделений общественных наук Академии наук СССР по вопросам борьбы с ревизионизмом на современном этапе.

Братки выступили на первом заседании открыл академик Б. В. Островитянов.

С докладом «Основные вопросы борьбы

с ревизионизмом на современном этапе» выступил профессор Б. Н. Пономарев.

После доклада начались выступления ученых.

Сессия привлекала внимание научной общественности столицы. В ее работе принимают участие более тысячи человек.

(ТАСС).

ЧЕСТВОВАНИЕ ГАЗЕТЫ «КИЗИЛ УЗБЕКИСТОН»

ТАШКЕНТ, 13. (ТАСС). Здесь состоялось торжественное собрание представителей партийных, советских и общественных организаций, посвященное награждению газеты «Кизил Узбекистон» орденом Трудового Красного Знамени.

Собрание открыл первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана С. К. Камалов.

С докладом о пути, пройденном этой газетой в Средней Азии, выступил ее редактор И. Рахимов.

От имени ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета республики и Совета Министров Узбекской ССР кол-

лектив редакции газеты «Кизил Узбекистон», рабочих и сельских корреспондентов горячо приветствовал Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов. Коллектив редакции орденоносной газеты приветствовали представители журналистов Российской Федерации, Украины, Грузии, Азербайджана, Казахстана, Молдавии, Таджикистана, Туркменистана, Киргизии, Латвии, оргбюро Союза журналистов СССР, общественных организаций Узбекистана.

В адрес юбиляра получены многочисленные приветственные телеграммы.

ДЕСЯТЫЙ ЭТАП ВЕЛОГОНОК МИРА

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»).

Сегодня участники велогонки мира прошли десятый этап. Старт был в Карловых Варах, финиш в Таборе. 207 километров трудной дороги в гористой местности лучше всех прошел команда СССР. В результате сегодняшней победы наши гонщики значительно увеличили дистанцию, отделяющую их от других команд по сумме пройденных этапов.

Лучшего личного результата на этапе достиг сегодня польский гонщик Гловатый. Вторым пришел Востраков. Завтра — 11-й этап велогонки — Табор — Брно. 15 мая будет пройден последний этап, который заканчивается в Праге.

ТВОРЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫХ КРИТИКОВ

В Центральном Доме композиторов состоялось совещание по вопросам музыкальной критики, организованное Министерством культуры и Союзом композиторов СССР.

На совещании, которое открыл первый секретарь правления Союза композиторов Т. Хренников, доклад о состоянии музыкальной критики сделал Ю. Келдыш.

Выступившие в прениях тт. А. Малышев (Киев), Г. Головинский (Москва), Д. Данилов (Варшава), М. Арутюнян (Ереван), А. Соколов (Ленинград), К. Розеншильд (Москва), Л. Христиансен (Свердловск), Г. Тюменева (Харьков), И. Мартынов (Москва) и другие затронули ряд важных вопросов развития музыкальной критики, широкой пропаганды музыки на страницах газет и журналов.

Совещание наметило конкретные предложения по улучшению музыкальной критики, дальнейшему подъему музыкально-просветительской работы.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ТАЛЛИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА
ДРАМЫ ИМ. ВИНТОРА КИНИСЕПА (в помещении Малого театра) — Варгма, Э.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Евгений Онегин.
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Песков, И.

МХАТ им. Горького проведет Художественного театра, 31 — Зинина, Е.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Мертвая хватка.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Ван Клиберна (США) Симфонический оркестр Московской государственной филармонии. Дирижер — Н. П. Юдашкин. Начало в 8 часов.

ТЕАТР ИМ. МОССОВЕТА — Винзоровские насмешки.

ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Евгений Онегин.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Чистовая река. МАЛЫЙ ЗАЛ — в 8 час.

Средство Микрополуса. В помещении Драматического театра ЦК «Союзкино» — Светлый май. Начало в 8 час.

ТЕАТР ИМ. МАЙКОВСКОГО — Кресло № 16. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШКИНА — Великий лотос. В помещении Театра оперетты — Как важно быть серьезным.



Сцена из спектакля чехословацкого театра «Д-34» «Швейк». В роли Швейка артист Франтишек Голар.

Фото В. Володина.